SIR. AHMED HAMDY موجه مادة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات عجار مهجوك كالكان و المال المالانين المالانين عبر تطليق زووا فالغالث للمعارس العربن العربن والاغلاث للمجز والاستعلام برجاء التواصل علم الواتس اب 01004767201





SIRAHMED75

BOOK NOW FOR SECOND TERM TO GRADE 4,5 AND 6

Award Code

CHARRIONS LEAGUE

THE UNKNOWN WORLD

THE COMPETITION HAS BEGIN, TO PARTICIPATE CONTACT US VIA WHATS APP: 01004767201

الشعر والكب ختب تعليمية، واوسعما النشار)

2024



تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

بداخل الكتاب: ملحق المراجعة والاختبارات والإجابات

الصف السادس الابتدائي الفصل الدراســـي الثاني أشهر وأحب كتب تعليمية، وأوسعها انتشارا

المالح النالجة

منذعتام ١٩٦٠

تكنولوجيــا المعلومات والاتصالات



دليل ولي الأمر

الصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني

إعداد/ نخبة من كبار الأساتذة المتخصصين

الاسم:

مِنْ المِدْ

duite

الفصل:

المدرسة:



« الله من عليه الدرج والمناج الأسلام والاحتمارات بعد

ashir Harry

intains ilegisally

المبدر القليمية المنطقة قطعة في المبدرة 1304 مصف 130. و 1 . (2) . (2) . (3) . (4810853 - 44810851 . (2) . (4810853 - 44810851 . (2) . (4810853 - 44810851 . (2) . (4810853 . (4810853 . (4810851 . (4810853 . (4810851 . (4810853 . (4

tops of the gove

تطبيق سلاح التلميذ

♣ أقوى App

من أقوى كتاب



















اشترك











تمنيف بلوم الحديث للمستويات المعرفية

اقترحْ حَلَّا _ توقَّعْ _ صمَّمْ

أيهما تُفضّل ؟ _ ما رأيك ؟

استَنْتَجْ _ صنّفْ _ قارنْ

كيف تتصرَّف ؟ _ انصحْ صديقَك

لماذا ؟ _ اختَرْ _ وضُحْ

مَنْ؟ _ أين؟ _ متى؟

انتاج فكرة الإبداع جديدة

موجوع ما وفرقا مهر المجتما وعاجه وحوده

نجزئة الفكرة إلى مُحَوِثاتها وتحديد العلاقات بينها

المتتخذام ما سبق تعلمه من مواقف مشابعة حديدة

ادراك واستيعاب المعلومات وشدحها الستدعاء المعلومات السابق دراستها من الذاكرة

ik jake ji Cijk. التقييم التحليل

التطبيق الفهم

التذكر

* هرم بلوم في كتب سلاح التلميذ:

• تم مراعاة تدرُّج وتنوُّع الأسئلة والاختبارات بعد كل درس ومحور، وفقًا لهرم تصنيف بلوم المعرفي لتنمية مهارات التفكير.



سلاح التلين

اشترك الان الان

المواد الحراسية المصل الدراسي اللبن ب

لولي الأعر

من أنواع الأسئلة



■ إلى أحبائنا تلاميذ الصف السادس الابتدائي، ومعلِّميهم، وأولياء أُمورهم..

يُسعد سلاح التلميذ أن يقدِّم هذا الكتاب وَفقًا لرؤية وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني؛ تحقيقًا لأهداف منظومة التعليم الجديدة (2.0)، والتي تتمثَّل في بناء شخصية المواطن المصري، وتربيته على الاعتزاز بوطنه، وتنمية مهارات التعليم التعليم والإبداع، وإكسابه المهارات الحياتية اللازمة لجعله قادرًا على التعليم مدى الحياة، وعلى المنافسة العالمية.

ينقسم هذا الكتاب إلى محورين:



ال<mark>محور الرابع</mark> مشروعات برمجية

المحور الثالث المواطنة الرقمية

يتكوَّن المحور الثالث من سبعة دروس، والمحور الرابع من ستة دروس، يتم عرض كل درس كالتالي:

- و إثارة الفضول الفطري للمحتوى المرتبط بالدرس، عن طريق طرح الأسئلة التي يرغب التلاميذ في استكشافها.
 - يتعلُّم التلاميذ البحث عن إجابات للأسئلة التي تم طرحها.
- يستكشف التلاميذ كيفية استخدام المصادر الرقمية وأدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التواصل مع الناس، وكيفية مساهمة أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في حل المشكلات التي نواجهها في حياتنا اليومية.
 - يراجع التلاميذ ما تعلّموه بإيجاد حلول للأسئلة التي تم طرحها خلال كل درس.
 - في نهاية كل درس: أسئلة الكتاب المدرسي على الدرس، وأسئلة "اختبر نفسك" على الدرس.
 - في نهاية كل درسين: مراجعة سلاح التلميذ على الدرسين.
 - في نهاية كل محور: أسئلة الكتاب المدرسي على المحور، واختبارات سلاح التلميذ على المحور.
 - مٰي نهاية الكتاب:

أولًا: مراجعة على أهم المصطلحات.

ثانيًا: نماذج المهام الأدائية.

ثالثًا: اختبارات سلاح التلميذ على الفصل الدراسي الثاني.

رابعًا: الإجابات النموذجية عن أسئلة «اختبر نفسك»، وجميع أسئلة التدريبات والاختبارات.

• واللهَ نسألُ أن يُساهِم هذا الكتاب في تنمية حبِّ أبنائنا للعلم؛ طلبًا لنهضة مصرنا الحبيبة.

المؤلِّفون



المحور الثالث:

المواطنة الرقمية	
الدرس الأول: المُستكشِف النَّشِط •	6
الدرس الثاني: أخلاقيات استخدام الذكاء الاصطناعي .	12
الدرس الثالث: التجارة الإلكترونية	19
الدرس الرابع: التواصل مع مقدِّمي الخدمات التعليمية .	25
الدرس الخامس: أدوات التواصل الحوسبية	31
الدرس السادس: البرمجة والمشكلات الرقمية وكيفية حلِّها	36
الدرس السابع: استخدام أدوات تحرير الصور .	42
أسئلة الكتاب المدرسي على المحور الثالث .	48
اختبارات سلاح التلميذ على المحور الثالث	49

المحور الرابع:

مشروعات برمجية	-
الدرس الأول: المُستكشِف النَّشِط .	56
الدرس الثاني: أنظمة التشغيل والبرمجيات •	62
الدرس الثالث: كتابة التقارير ومشاركتها •	71
الدرس الرابع: إنشاء العروض التقديمية	76
الدرس الخامس: إنشاء قاعدة بيانات أ.	82
الدرس السادس: ابتكار مشاريع رقمية	87
أسئلة الكتاب المدرسي على المحور الرابع	93
اختبارات سلاح التلميذ على المحور الرابع	94
مراجعة على أهم المصطلحات	100
نماذج المهام الأدائية •	102
مشروع الفصل الدراسي الثاني .	104
اختبارات سلاح التلميذ على الفصل الدراسي الثاني	106
الإجابات النموذجية	121)



المواطنة الرقمية



- 1 كيفية اختيار الوسائط والمصادر الأكثر موثوقية للتواصل مع زملائك.
 - 2 معرفة حُلول المشكلات المتعلِّقة بمجال التعلُّم.
 - 3 أخلاقيات استخدام الذكاء الاصطناعي.
 - 4 مفهوم التجارة الإلكترونية.
 - 5 قيمة التواصل في الوقت نفسه.
 - 6 معرفة بعض تطبيقات الحوسبة السحابية، وأهميتها.
 - 7 استخدام أدوات معالجة وتحرير الصور.

المُستكشف النُّشط







أهداف الدرس (⑥ في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يُعطي أمثلة عن الأدوات التكنولوجية المستخدمة في تصميم ألعاب الكمبيوتر التعليمية.
 - يدرِّب الذكاء الاصطناعي (AI) على التمييز بين الصور.
 - ينشئ إجابات ذكاء اصطناعي أخلاقية.



• فكِّر في لعبة تعليمية أو لعبة كمبيوتر لعبتها. هل تمكنت من تعلُّم معلومات جديدة، وتذكرها أثناء اللعب؟ هل تستمتع بالتعلُّم مع الألعاب؟



○ آریام موجوس

- مستكشفة لدى ناشيونال جيوجرافيك.
- باحثة وخبيرة في تكنولوجيا التعليم المختصة بألعاب الكمبيوتر.
- تصمُّم ألعابًا لتعليم الأطفال والشباب الآثار الأخلاقية للتكنولوجيا.
- صمَّمت في عام 2015 برنامجًا لمساعدة اللاجئين الشباب والمجتمعات المضيفة في كينيا على التعاون بطرق إبداعية.

تصميم الألعاب

- تصمِّم المجموعاتُ (الشبابُ) الألعابَ لتغطية قضايا اجتماعية مهمة، مثل التعليم والرعاية الصحية.
 - خطوات تصميم الألعاب:
 - 1 تنشئ المجموعات نموذجًا ورقيًّا من اللعبة.
 - 2 تصميم اللعبة باستخدام تطبيق يُدعى Scratch.





هو موقع وتطبيق إلكتروني مجاني للبرمجة خاص بالأطفال.



- يمكن إنشاء مجموعات خاصة بالمشروع (تصميم الألعاب) عبر تطبيق WhatsApp) : حتى يتمكّن المعلِّمون من:
 - النظر في تقدُّم المشروع
- توليد (ابتكار) الأفكار المختلفة
- مشاركة مشاريع الطلاب

لعبة البطاقات "أحب الخوارزميات"

- هي لُعبة توضِّح الآثار المترتبة على خوارزميات التعلُّم الآلي.
- طريقة لعبها: يختار اللاعب بطاقة خوارزميات واحدة، وبطاقة مجموعة بيانات واحدة؛ لإنشاء أداة تكنولوجيا معلومات واتصالات.

الخوارزمية

هي إجراء تدريجي يُستخدم لحل المشكلات، أو إجراء العمليات الحسابية.

• تستخدم الأنسة موجوس البلوكتشين (blockchain) لحمايتها من القرصنة، وهو نظام رقمي يسجِّل البيانات على عدة أجهزة كمبيوتر في الوقت نفسه.

الذكاء الاصطناعي

- صمَّمت الآنسة موجوس أنشطة حول تأثير الذكاء الاصطناعي على المجتمعات والثقافات.
- ركزت أحد أنشطة الآنسة موجوس على كيفية استجابة روبوتات الذكاء الاصطناعي صوتيًا لفرد يطلب نصيحة حول وجبة خفيفة عليه تناولها بعد التمرين، ويتطلب هذا النشاط من الطلاب:
 - 1 تقييم إجابة الذكاء الاصطناعي.
 - 2 كتابة إجابة أفضل.
 - 3 التحقق من إجابتهم.



أدوات المساعدة الافتراضية الصوتية

• انتشر مؤخرًا استخدام أدوات المساعدة الافتراضية الصوتية، مثل:



(Google Assistant) مساعد جوجل من جوجل (Google)



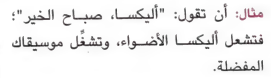
أليكسا (Alexa) من أمازون (Amazon)



سيري (Siri) من أبل (Apple)

(Alexa) أليكسا

- صمَّمتها أمازون بقدرة على إجراء المحادثات كالبشر، وتم برمجتها لتتعلُّم تلقائيًّا بهدف مساعدة المستخدم.
 - يمكن توجيه التعليمات إليها لأداء مهام محددة بكلمات معينة.



- بالاستناد إلى تفضيلاتك يمكنها اقتراح الأفلام، والموسيقى ووصفات الطعام، وتقديم المشورة الطبية، والإجابة عن أسئلتك، وقراءة قصة لك.
- ويمكنها لعب الألعاب معك، والتسوق عبر
 الإنترنت لأجلك، ومساعدتك على الخلود إلى النوم.
- تعمل أمازون حاليًّا على تعزيز فهمها لنبرة صوتك؛ لمعرفة إذا كنت محبطًا أثناء استخدامك الذكاء الاصطناعي.

لاحظ (أن

• خدمة المساعد الصوتي أليكسا (AVS) "Alexa Voice Service" تعمل ضمن سحابة؛ لتتيح للمستخدمين الوصول إلى بياناتهم بسرعة.

السحابة

هي مساحة تخزين بيانات متوفرة عبر الإنترنت.

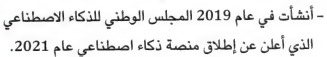


المجلس الوطني

للذكاء الاصطناعي

مصر والذكاء الاصطناعي





- احتلت المركز الثاني إفريقيًا؛ من حيث جاهزيتها لتطبيق تقنية الذكاء الاصطناعي في عام 2022.
- في عام 2023 تم إطلاق برامج تدريبية على الذكاء الاصطناعي، لتطبَّق في جميع المدارس الثانوية خلال ثلاثة أعوام.
- قامت مراكز الابتكار في جامعات المنيا وقِنا بإطلاق برنامج آخر للتدريب على الذكاء الاصطناعي في عام 2023.
- تشهد مصر نموًا في سوق عمل الذكاء الاصطناعي، نتيجة لفرص العمل التي توفرها الشركات الناشئة الجديدة.



• اختر البرنامج المناسب لكل موقف من المواقف التالية:

- يريد وليد إنشاء لعبة من تصميمه. (Assistant Scratch Alexa Siri)
- تريد فيروزة حماية أجهزتها من القرصنة. (Scratch Alexa blockchain Paint)
 - يمتلك سيف هاتفًا من شركة أبل، ويريد استخدام المساعد الافتراضي الخاص به.

(Scratch - Siri - blockchain - Excel)



ما سبب أهمية تقييم التكنولوجيا عند استخدامها، وعند ابتكارها؟



ما الذي قد تعلِّمه لأليكسا كي تساعدك في مهامك اليومية؟

- يمكن تعليم أليكسا الجدول الزمني للمذاكرة، والنوم، وممارسة الرياضة.
- كيف سيؤثر التعلُّم الآلي على كفاءة أليكسا، وأنظمة الذكاء الاصطناعي الأخرى في المستقبل؟
- هذه الأنظمة سوف توفر وصول المعلومات والتعليم للجميع، وتجعلها أكثر تفاعلية وجاذبية.



أُسئــلة الكتــاب المــدرسـي الأول ا

ابحث عن المعرفة.. العب، وحلَّل:

يتعلَّم الذكاء الاصطناعي مما يدخله إليه الإنسان. قم بزيارة موقع code.org/oceans الإلكتروني للتدريب على الذكاء الاصطناعي. اضغط على "جرِّب الآن" في لعبة "استخدام الذكاء الاصطناعي في المحيطات". يمكنك تغيير اللغة في الزاوية اليمنى السفلية من الشاشة. شاهد مقاطع الفيديو والعب اللعبة، ثم أجِب عن الأسئلة التالية:

and the second second	الأسئلة التالية:
armina de la companya	ما نوع البيانات التي يمكن أن تتعلُّم منها الآلات؟
And the second of the second o	ب أعطِ مثالًا على كيفية تعلُّم الذكاء الاصطناعي من الأنماط.
The second states for signature of reporting specific to	ع لماذا من المهم استخدام البيانات المُحايدة عند تعليم الذكاء الاصطناعي؟
	و أعطِ مثالًا على البيانات المتحيزة، واشرح كيفية تأثيرها على تعلُّم الذكاء الاصطناعي.
the street to be a street of regulary development	 ◄ كيف استخدمت أداة الذكاء الاصطناعي الخاص بك للتمييز بين العناصر المختلفة بطريقة صائبة؟
2	التخطيط الإبداعي فكْر، واكتب:
And the second second	تمرَّن على إعطاء إجابات ذكاء اصطناعي أخلاقية.
-	الله الكتب سؤالًا قد يطرحه مستخدم على الذكاء الاصطناعي.
1 to	ب اكتب إجابة الذكاء الاصطناعي عن ذلك السؤال.
10 A	ع قيِّم الإجابة. هل تراها تُعزِّز الأخلاق والمساواة والعدل؟ أم تراها تؤثر سلبًا على البشر؟
the best seen to	و قد تقرّر تغيير الإجابة، وإعادة تقييمها.
(3	فكْر، وأجب فكْر، وناقش:
	اعرض سؤالك، والإجابة عنه على زملائك في الفصل، وأصغِ إلى تغذيتهم الراجعة.
Section of the section of	أُ في رأيك، أيُّ من زملائك أعطى الإجابة الأكثر أخلاقية؟ اشرح.
the second distribution of a second second	ب في رأيك، أيُّ الإجابات كانت الأقل أخلاقية؟ اكتب بديلًا أفضل.



	الصحيحة:	(X) أمام العبارة غير	عبارة الصحيحة، وعلامة	﴿) ضع علامة (√) امام ال	
()	الأطفال قيادة السيارات.	"أحب الخوارزميات" لتعليم	🕕 تستخدم لعبة البطاقات	
)		ة أولية للألعاب قبل تصميمه		
)	3 يجب على الطلاب استخدام إجابات الذكاء الاصطناعي دون الحاجة لتقييمها.			
()	 لا تهتم مصر بالذكاء الاصطناعي وتنميته. 			
()	ولا يمكن استخدام blockchain لحماية البيانات من التغيير أو القرصنة.			
()	6 مساعد الذكاء الاصطناعي أليكسا من إنتاج شركة Google.			
		:6	من بين الاختيارات الأتين	بُ اختر الإجابة الصحيحة و	
			مساعد الصوتي الافتراضي	📵 صمَّمت شركة أمازون الـ	
	blockchain (۵)	Siri (ج)	Scratch (ب)	Alexa (أ)	
		الألعاب هو	يساعد الأطفال على تصميم	ع تطبيق إلكتروني مجاني	
	Scratch (2)	Word (ج)	Alexa (ب)	Excel (i)	
		لبيق واتساب من خلال	اركة مشاريع الطلاب عبر تم	المعلِّمون من مش 🕄 🕄 🕄 🕄 🔞 🕄 🔞 🗓 🗓 🗓 🗓 🗓 🗓 🗓 🗓 🗓 🗓 🗓 🗓 🗓	
	(د) الخوارزمية		(ب) الذكاء الاصطناعي	· ·	
		عي عام 2021.	للذكاء الاصطنا	 أعلنت مصر عن إطلاق 	
	(د) لعبة	(ج) تطبيق	(ب) متصفح	(أ) منصة	
	تخدمين.	لتخزين بيانات المس	أليكسا تعمل ضمن	5 خدمة المساعد الصوتي	
	(د) سحابة	(ج) مجموعة	(ب) تصمیم	(أ) تطبيق	
			لًا على أدوات المساعدة الافتر		
	(د) المطبوعة	(ج) الصوتية	(ب) الضوئية	(أ) الحركية	
			ما بين القوسين:	عُ أكمل الجمل الأتية مر	
	- التعلُّم الآلي)	السحابة - نموذج ورقي ·	الاصطناعي - البلوكتشين -	(الخوارزمية - الذكاء	
		ممليات الحسابية، يُسمى .	ِ لحل المشكلات، أو لإجراء الـ	1 إجراء تدريجي يُستخدم	
	و	لحمايتها من القرصنة، ه	نات على عدة أجهزة كمبيوتر	نظام رقمي يسجِّل البيا	
			توفرة عبر الإنترنت، تُسمى	هساحة تخزين بيانات ه	
		رنامج Scratch.	للعبة قبل تصميمها على ب	4 يمكن إنشاء	
	*****	عن خوار زميات	يات" تُوضِح الآثار المترتبة .	أ ق لعبة "أنا أحب الخوارزه	



أخلاقيات استخدام الذكاء الاصطناعي





أهداف الدرس (في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يحدِّد أدوات الذكاء الاصطناعي.
- يصف الطرق المختلفة التي يتمُّ فيها استخدام الذكاء الاصطناعي.
 - يناقش أهمِّية الأخلاقيات عند استخدام الذكاء الاصطناعي.



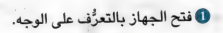
• في رأيك، ماذا تعني عبارة "قواعد الأخلاق"؟ وكيف يمكن تطبيقها على التكنولوجيا، بما في ذلك الذكاء الاصطناعي؟



الذكاء الاصطناعي

- هو التكنولوجيا التي تتمكَّن من استخدام السِّمات البشرية في حلِّ المشكلات، واستخدام المنطق، واتخاذ القرارات لأداء المهام.
 - يعتمد على الخوارزميات في حلِّ المشكلات، واستخدام المنطق، واتخاذ القرارات.







2 تطبيقات الملاحة لإرشادك إلى وجهة ما.





الأجهزة المنزلية الذكية، مثل منظّمات الحرارة الذكية؛ لتنظيم



المساعدون الصوتيون الرقميون الذين يجيبون عن الأسئلة أو الطلبات.



5 فلاتر البريد الإلكتروني، التي تمنع البريد الإلكتروني الخطير من الوصول إلى صندوق الوارد (Inbox) الخاص بك.



6 مواقع التواصل الاجتماعي التي تقدِّم اقتراحات للمستخدمين للاتصال بالآخرين.



7 نوافذ الدردشة على مواقع الويب التي توفّر ردودًا من "روبوتات المحادثة".



 القريدة عليمية تفاعلية مخصصة؛ لتناسب القدرات الفريدة لـكلِّ مستخدم.



الغة: اللغة:

- توفّر المعلومات، وتساعد على صياغة الكتابة أو الإجابة على أمرٍ ما؛ بدءًا من النصوص البسيطة ورسائل البريد الإلكتروني، حتى الترميز والمقالات وغيرها.
- تُعتبر مصادر معلومات لا تُقدَّر بثمن، ومع ذلك، هناك مخاوف من إمكانية استخدامها لسرقة (نَسخ) بعض الأعمال، وللتضليل، ولانتحال الشخصيات.

أخلاقيات مُصممِّي أدوات الذكاء الاصطناعى

• لا يثق بعض الناس بالذكاء الاصطناعي، ويترددون في استخدامه، يمكن المساعدة في التخفيف من مخاوفهم عن طريق اتباع المصممين للأخلاقيات الآتية:

يجب أن تشمل أدوات الـذكاء الاصطناعي جميع المستخدمين، وليس فقط مجموعة محدَّدة.

يجب أن تستند البيانات إلى الحقيقة، وليس على الرأي أو على وجهات النظر الشخصية.

يجب أن تُستخدم أدوات الذكاء الاصطناعي؛ لمساعدة المجتمع، وليس للاستفادة منه.

يجب أن يكون المصمِّمون على استعداد لشرح كيفية عمل أدوات الذكاء الاصطناعي.

يجب مراعاة خصوصية المستخدم وأمانه عند تصميم أدوات الذكاء الاصطناعي.

إذا لم تعمل أداة الذكاء الاصطناعي كما ينبغي يجب على المصمِّم أن يعترف بالخطأ الذي حدث، ويقدِّم معلومات دقيقة حوله، ويشرح ما يتمُّ فعله لإصلاحه.

الشمولية:

عدم التحيُّز:

الإفادة:

الشفافية:

التحفّظ:

المسئولية:

أخلاقيات مستخدمي الذكاء الاصطناعى

- يجب أن يكونوا أخلاقيين وأن يستخدموا هذه الأدوات لمساعدة أنفسهم والآخرين والمجتمع.
 - لا يجب أن يستخدموها لانتهاك خصوصية الأشخاص أو الغش أو التسبب بالأذى.
- يجب عليهم التأكُّد من أن الشركة أو المصمِّم الذي أنتج أداة الذكاء الاصطناعي المستخدمة يتَّبع قواعد الأخلاق.



للحظان

الأمر يعود إليك لحماية نفسك على الإنترنت، حتى وإن كانت أدوات الذكاء الاصطناعي تحمي بياناتك.



- ابحث عن أداة ذكاء اصطناعي تفضل استخدامها، ثم أجب عن الأسئلة التالية:
 - 1 كيف تعمل هذه الأداة؟
 - 2 ما الفائدة منها؟
 - 3 مَن المُصمِّم أو الشركة التي أنتجَتها؟
 - 4 هل يمكنك إيجاد دليل على أنَّ المصمِّم أو الشركة قد اتبعت قواعد الأخلاق؟

لنراجع

- 1 في رأيك، ما المبدأ التوجيهي الأكثر أهمِّية الذي يحتاج مصممِّو الذكاء الاصطناعي إلى اتباعه؟ علِّل إجابتك.
 - 2 أعطِ مثالًا عن سوء استخدام الذكاء الاصطناعي، واشرح السبب.



"قيود الذكاء الاصطناعي"

- يرى البعض ضرورة فرض قيود على الذكاء الاصطناعي للأسباب الآتية:
 - 🕕 الحفاظ على أمان المجتمع
 - 2 التأثير على سوق العمل
 - 3 الحفاظ على الأخلاق في الاستخدام
- يرى البعض الآخر أن القيود قد تُقيِّد التطور العلمي، وبالتالي رفض فرض القيود للأسباب الآتية:
 - 1 تسارُع التقدم العلمي
 - 2 الابتكار في مجال الطب والبحث العلمي
 - 3 التحسين الاقتصادي
- من الممكن تحديد إطار قانوني وأخلاقي يُوجه استخدام التكنولوجيا بشكل إيجابي دون تقييد الابتكار.



	•

- - أ ما أداة الذكاء الاصطناعي التي أجرَت مجموعتك بحثًا عنها؟
 - ب سمِّ المصمِّم أو الشركة التي صممت أو أنتجت تلك الأداة.
 - ت اشرح كيفية عمل الأداة، وما فوائدها؟
 - ت شارِك مع زملائك الدليل الذي وجدته بأن المصمِّم أو الشركة قد اتبعت قواعد الأخلاق.
 - ه قدِّم طريقة واحدة على الأقل حول كيفية تمكُّن هذه الأداة من إفادتك وإفادة الآخرين.
- أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. فكْر، وأجب: ما طرق استخدام قواعد الأخلاق على الإنترنت، وعلى أرض الواقع؟



	√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:	ن ضع علامة (
(الاصطناعي على معالج الكلمات لحل المشكلات المنطقية.	
	ات المحادثة أداة من أدوات الذكاء الاصطناعي.	
•	ام الذكاء الاصطناعي لإنشاء برامج تعليمية تفاعلية.	
	، معالجة اللغة على رسم الأشكال الهندسية.	
	ل أدوات الذكاء الاصطناعي جميع المستخدمين.	5 يجب أن تشم
(حير بيانات أداة الذكاء الاصطناعي لمصمِّمها.	6 يُفضل أن تت
	الصحيحة من بين الاختيارات الأتية:	بُ اختر الإجابة ا
	التي تتمكَّن من استخدام السِّمات البشرية في حلِّ المشكلات	التكنولوجيا ا
	صطناعي (ب) العروض التقديمية	(أ) الذكاء الاد
	الثنائية (د) تحرير الصور	(ج) الأرقام ا
	الثنائية (د) تحرير الصور الاصطناعي على	عتمد الذكاء
	ت (ب) الأفلام (ج) الخوارزميات (د) مقياس المغناطيسية	(أ) الرسومان
	من الأخلاقيات التي يجب تطبيقها من قِبل مصممي أدوات الذكاء الاصطناعي.	3 تعتبر
	(ب) الشمولية (ج) التنمُّر (د) السرقة	(أ) التحيُّز
	صية المستخدم وأمانه عند تصميم أدوات الذكاء الاصطناعي، يُعرف بـ	
	(ب) عدم التحين (ج) المسئولية (د) التحقُّظ	
	ستخدمي الذكاء الاصطناعي أن يكونوا	•
	(ب) متنمرین (ج) غیر أخلاقیین (د) غیر مسئولین	
	ام أدواتللمساعدة في صياغة الكتابة أو إجابة أمرٍ ما.	
	(ب) الجداول الحسابية (ج) البريد الإلكتروني (د) معالجة اللغة	(أ) الطباعة
	الأتية مما بين القوسين:	ج) أكمل الجمل
	ة اللغة - حماية – الذكاء الاصطناعي – الإفادة - قواعد الأخلاق – الشمولية)	(معالج
	من أن مصمِّم أداة الذكاء الاصطناعي التي تريد استخدامها يتبع	🕕 يجب التأكد،
	نفسك على الإنترنت.	
	للتضليل وانتحال الشخصيات. للتضليل وانتحال الشخصيات.	
	لفتح الجهاز بالتعرُّف على الوجه.	1
	هي استخدام أيوات الذكاء الإصطناعي لمساعدة المحتمى وليس الاستفادة منه	6



مراجعة سلاح التلميذ

مجاب عنها بنهاية الكتاب

على الدرسين الأول والثاني

		ر الصحيحة:	لامة (X) أمام العبارة غي	عبارة الصحيحة، وعا	١ - ضع علامه (٧) امام ال
()				ratch يستخدم برنامج
()				ب لا يمكن للذكاء الاصطنا
()	ىتھا.	ع يُستخدم البلوكتشين (blockchain) لتسجيل البيانات على عدة أجهزة لحمايتها.		
()		صميم أدوات الذكاء الاصطناء		
()	Ğ	حب على المصمِّم تحاهلها.	اة الذكاء الاصطناعي في	هـ إذا حدثت مشكلة في أد
`	,				- 2 - اختر الإجابة الصحيحة مر
			ن خلال	قع الويب توفر ردودًا مر	أ نوافذ الدردشة على موا
	ی	(4) الماسح الضوئ	③ برنامج الرسام		
	*		مى	متوفرة عبر الإنترنت تُس	ب مساحة تخزين بيانات ه
		(4) المجموعات	③ المساعد الصوتي		① الذكاء الاصطناعي
				مصادر معلومات.	تشكل أدوات
		④ معالجة اللغة	③ التصميم	2 الإنشاء	① الترقيم
			للوصول للبيانات.	صوتي أليكسا ضمن	تعمل خدمة المساعد الد
		4) معالج	③ متصفح	② نظام تشغیل	1 سحابة
			الذكاء الاصطناعي اتباعها هو	تي يجب على مصممي ا	ه أحد المبادئ الأخلاقية ال
		④ إيذاء الآخرين	③ الشمولية	② الغش	① الابتزاز
				بين القوسين:	3 - أكمل الجمل الأتية مما
		لاقىين)	What - منصة - الوجه - أخا	ِطني - أمازون - sApp:	(المجلس الو
		\ _	راضى أليكسا.	المساعد الصوتي الافذ	أ صمَّمت شركة
			، بالتعرف علىي		
			مية المجموعات بتطبيق		
					🌯 يجب على مستخدمي الذ
		•			ه أنشأت مصر

التجارة الإلكترونية



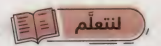


أهداف الدرس (ق) في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يشرح مفهوم التجارة الإلكترونية.
- يشرح كيفية استخدام أدوات البحث التكنولوجي لاتِّخاذ قرارات الشراء.



• بمَ يجب أن يفكِّر المستهلكون قبل شراء أي سلعة عبر الإنترنت؟ وبمَ يجب أن يفكِّروا قبل شراء أي سلعة من المتاجر الفعلية؟



التجارة الإلكترونية

• هي عملية شراء السلع والخدمات، وبيعها عبر الإنترنت.

المتاجر الإلكترونية

• يوجد العديد من المتاجر عبر الإنترنت، وهذا يسبب ارتباكًا للمستهلكين؛ لذلك يستخدم المستهلكون ذوو الخبرة أدوات البحث التكنولوجي لمساعدتهم في اتِّخاذ قرارات شراء المنتجات الأفضل لهم.



with the second section of the second

بعض أدوات البحث التكنولوجي التي يمكن استخدامها عند التسوُّق عبر الإنترنت

محركات البحث

التقييمات عبر الإنترنت مواقع المقارنة الإلكترونية

1 محرّكات البحث

- هي أدوات بحث تكنولوجية في غاية الأهمّية.
- يمكن استخدامها لإيجاد معلومات عن أيّ موضوع، بما في ذلك المعلومات الخاصة بالمنتجات والمواقع الإلكترونية.
 - تحتوي على مقالات حول المنتجات وروابط مواقع التسوُّق المناسِبة.
 - تساعد المستهلكين على اتِّخاذ قراراتهم.



إذا أراد مُستهلِك شراء ملابس مناسبة للبيئة التي يعيش فيها، سيزوِّده محرِّك البحث بنتائج سريعة، وبوصف موجز لكلِّ قطعة ملابس، وما على المستهلك سوى النقر على هذه المعلومات واختيار إحدى القطع.

2 مواقع المقارنة الإلكترونية

- يستخدمها المستهلكون للمقارنة بين المنتجات من حيث السعر أو الجودة.

ەثال:

إذا أراد مُستهلِك شراء كمبيوتر محمول جديد، يمكنه استخدام موقع مقارنة إلكتروني يعرض له مجموعة من أجهزة الكمبيوتر المحمولة، مع مقارنة لميزاتها المختلفة وأسعارها.



3 التقييمات عبر الإنترنت

- تشارك معظم المواقع الإلكترونية تقييمات المستهلكين للمنتجات.
 - يمكن أن تكون تقييمات المستهلكين عبر الإنترنت ذات قيمة.
- تعتبر تقييمات الأصدقاء وأفراد من الأسرة عبر مواقع التواصل الاجتماعي وتوصياتهم الشفوية وسيلة مساعدة في تقييم عمليات الشراء المحتملة.



لا بدُّ أن يتوخَّى المستهلكون الحذر؛ إذ بعض التقييمات مُزيَّفة أو مبالغ فيها.

Car Car Line

الأسهم والشندات

الأسهم

- يشار إليها بالحصص في البورصة (هي سوق تمكِّن الأفراد من شراء الحصص وبيعها).
 - تُعرف أسهم الشركة بأنها أجزاء متساوية تنقسم إليها ملكية الشركة.

• مميزات شراء الأسهم:

- يشتري الأفراد أسهم شركة ما، ثم يحصلون على نسبة من ملكيتها.
- يختار الأفراد شراء الأسهم كوسيلة لدعم الشركات التي يثقون بها، فمثلًا، قد يختار الأفراد الذين يريدون حماية البيئة الاستثمار في الشركات الخضراء التي تساعد في الحفاظ على البيئة.



تستند أرباح الأفراد أو خسائرهم المالية على نشاط وأداء الشركة، ويترتب على ذلك العديد من المخاطر، مثل:

- قد تخسر الشركات أموالها وأعمالها بسبب المنافسة أو التقييمات.
- يمكن للمنشورات السلبية (مثل الشائعات والأكاذيب) عبر الإنترنت أن تؤثِّر على أعمال الشركة.

السُّندات ا

- يمكن للشركات بيع السُّندات كوسيلة لجمع الأموال.

للحظران

- يمكن شراء الأسهم والسُّندات وإدارتها وبيعها بسهولة عبر المواقع الإلكترونية الموثوقة (الرسمية).
 - يمكن للأشخاص التمتُّع بسُلطة أكثر في إدارة قراراتهم المالية.

النستكشف (

صع علامه (٧) أمام أداة البحث ا	لتكنولوجي التي ستساعدك في شراء كمبيوتر شخصي جديد:		
🚺 محركات البحث)	(
 مواقع المقارنة الإلكترونية)	(
3 التقييمات عبر الإنترنت)	(





- 🕕 ما مفهوم التجارة الإلكترونية؟ كيف يمكن للمستهلكين اتخاذ قرارات شراء مناسبة؟
 - 2 ناقش ماهية الأسهم والسندات.

لنتعلم من خلال التطبيق

• لا يجب الوثوق في كل تقييم مضاف لمنتجِ ما، إليك تقييمين لكتابٍ مُعين:



- يُعتبر التقييم الأول مثالًا على التقييم الصادق؛ لأنه ذُكر فيه المميزات والعيوب، بينما التقييم الثاني غير صادق؛ لأنه يبالغ في الإيجابية.
- التقييم الصادق يجعلك مواطنًا رقميًّا مسئولًا، بينما تقديم تقييم غير صادق يجعلك مواطنًا رقميًّا غير أخلاقيً.

أسئــلة الكتــاب المــدرسـي الله الثالث المرس ا

- 1 التفكير الناقد ،، فكْر، واختر، واكتب:
- أ تخيَّل أنك تبحث في الإنترنت عن منتج معين، مثلًا آلة حاسبة لحصَّة الرياضيات، تجد خيارات مت .دة على موقع تجاري شهير. ما العوامل التي قد تؤثِّر في قرارك بشأن المنتَج الذي تختاره؟ رتِّب ما يلي بحسب رأيك الشخصى:

	ي	
الجهة المُصنِّعة للمنتَج	تقييم المستهلكين	السعر

اشرح خياراتك.



الإلكترونية	التجارة	الثالث:	الدرس

	المنتَج: الغرض من المنتَج: الغرض من المنتَج: الغرض من المنتَج: المواقع الإلكترونية التي استخدمتها للبحث عن منتَجك: الموقع الإلكتروني الذي استخدمته لشراء المنتَج: كيف استخدمت الأدوات التكنولوجية لاتِّخاذ قرارك النهائي؟ السم أو ألصق صورة لمنتَجك من الموقع الإلكتروني. المعلومات والاتصالات من فكْر، وأجب، وناقش:
	الغرض من المنتَج: التي استخدمتها للبحث عن منتَجك: المواقع الإلكترونية التي استخدمتها للبحث عن منتَجك: الموقع الإلكتروني الذي استخدمته لشراء المنتَج: كيف استخدمت الأدوات التكنولوجية لاتِّخاذ قرارك النهائي؟ المنتَد
	الغرض من المنتَج:
	الغرض من المنتَج: الغرض من المنتَج: المواقع الإلكترونية التي استخدمتها للبحث عن منتَجك:
	الغرض من المنتَج:
	المنتج:
	رارك النهائي. ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	لى منتَجك، أكمل المعلومات أدناه، احرص على استخدام أدوات البح
فق عليها معلِّمك، "تسوَّق" للح	كِّر في منتَج ترغب في شرائه، باستخدام المواقع الإلكترونية التي يوا
	لمهارات الحياتية شراء منتج عبر الإنترنت:
أو السندات التي يمكنه شراؤها	كيف يمكن للمستهلك استخدام هذه الأدوات نفسها لتحديد الأسهم
	ة فكِّر في أدوات البحث التكنول وجي التي يستخدمها المستهلك ون ق
	- 31 'C3
	اشرح خياراتك.
	مدى سرعة وصول سلعة ما من موقع مقابل موقع آخر.
	السعر الإجمالي لسلعة ما في موقع مقابل موقع آخر.
	شُهرة موقع إلكتروني وسُمعته.
	مواقع المقارنة الإلكترونية، ما الذي قد يُؤثِّر في قرار شرائك المنتج رتِّب ما يلي بحسب رأيك الشخصى:

الدرس الثالث المسك اختبر نفسك

	َ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:				
()		وجه.	، عملية شراء السلع وجهًا لو	التجارة الإلكترونية هم	
()	 أعتبر محركات البحث من أدوات البحث التكنولوجي. 				
<u> </u>	 استخدام التقييمات عبر الإنترنت للمساعدة على شراء منتج ما. 				
()	 البورصة هي سوق تُمكِّن الأفراد من شراء وبيع الأسهم. 				
()	نمكن شراء الحصص في البورصة ولا يمكن بيعها.				
()		آ تبيع الشركات السندات كوسيلة لمنع التنمر.			
()	ع. ِ	و تُعد التوصيات الشفوية من الأسرة وسيلة مساعِدة في تقييم عمليات الشراء.			
		الية:	من بين الاختيارات الت	😛 اختر الإجابة الصحيحة	
			كوسيلة لجمع الأموال		
	(د) الملفات		(ب) الرسومات		
		ف موجز لمنتج ما.	ستهلك بنتائج سريعة وبوص	2 تُزوِّدالمد	
	(د) السندات		(ب) البريد الإلكتروني	(أ) محركات البحث	
			ى أداء الشركة يُعتبر من مخ	 استناد أرباح الأفراد على 	
	(د) القرصنة	(ج) شراء الأسهم	(ب) التواصل الرقمي	(أ) مواقع الويب	
	اد مستلزماتهم.	رجي لمساعدتهم في إيج	دواتالتكنولو	ستخدم المستهلكون أ	
	(د) البحث	(ج) النقل	(ب) الرسم	(أ) التصميم	
		رونية الموثوقة.	مها عبرالإلكة	ق يمكن شراء الأسهم وبيــ	
	(د) المحلات	(ج) الإعلانات	(ب) المستندات	(أ) المواقع	
			ما بين القوسين:	🥏 أكمل الجمل الأتية م	
	(التجارة - المواقع - المقارنة الإلكترونية - البورصة - الأسهم - التقييمات)				
			بالأسهم	🕕 يُشار إلى الحصص في	
	ية.		دمات عبر الإنترنت يُعرف بـ		
			واقعللمقارنا		
				4 يختار الأفراد شراء	
		كترونية الموثوقة	هولة عبرالال	یمکن إدراة السندات بس	



الدرس الرابع

التواصل مع مقدّمي الخدمات التعليمية





أهداف الدرس (في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يشرح ماهيَّة مقدِّمي الخدمات التعليمية.
- يناقش كيفية التواصل بشكل مناسِب مع مقدِّمي الخدمات التعليمية.
 - يتواصل مع مقدِّم خدمة تعليمية.



• ما سبب أهمِّية مهارات التواصل الجيِّد عند طلب المعلومات؟



مقدمو الحُدمات التعليمية ("ESP" Service Provider وقدمو الحُدمات التعليمية

- تعتبر مصادر للمعلومات يمكن للتلاميذ التعلُّم منها.
- تشمل المنظِّمات الربحية وغير الربحية التي تقدِّم الدعم التعليمي.
- المكتبات عبر الإنترنت ومواقع النشر التعليمية والمتاحف الافتراضية يمكن أن تكون من مقدمي الخدمات التعليمية.



للحظران

• مكتبة الإسكندرية وبنك المعرفة المصري هما مقدما خدمات تعليمية مرموقان في هذا المجال.

التواصل مع مقدمى الخدمات التعليمية

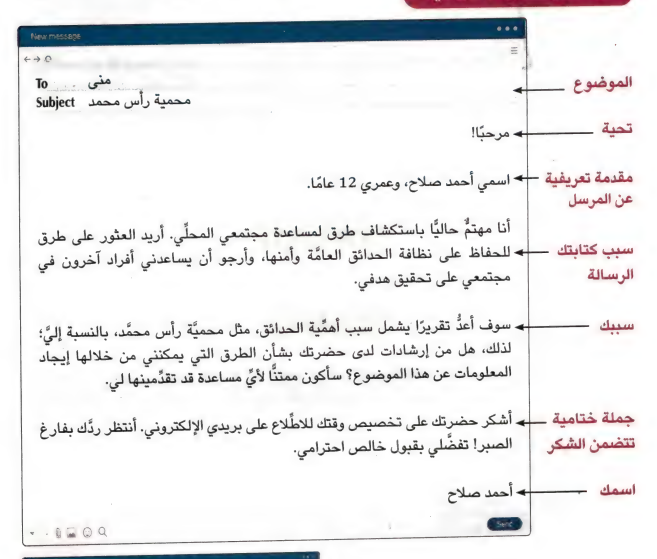
• يمكن التواصل معهم عند الحاجة إلى مساعدة في البحث، أو احتياجات تعليمية أخرى، من خلال:

1 ـ إرسال طلب عبر البريد الالكتروني

• يجب الحرص على أن تكون الرسالة رسمية.



مثال على رسالة بريد الكتروني:



بریده الالکترینی ۲۵ میناه سنرد علی حضرتکم • شکرًا علی تواصلکم معناه سنرد علی حضرتکم في غضون 24 ساعة.

• وفي بعض الأحيان، قد تحصل على جواب تلقائي يشكرك على تواصلك معهم، وإعلامك بأنك ستتلقى ردًّا قريبًا.

2 - نوافذ الدردشة



- يمكَّن استخدامها في حال توفرها على المواقع الإلكترونية لمقدمي الخدمات التعليمية.
- يمكن التحدث من خلالها بطابع أقل رسمية، ولكن باحترام وتهذيب ووضوح.
 - توظُّف غالبًا روبوتات المحادثة للرد على الطلبات.
- يجب التعبير عن طلبك بوضوح عند استخدامها، وإلا لن تحصل على استجابة دقيقة.

روبوتات المحادثة

برامج كمبيوتر تعمل بالذكاء الاصطناعي، ومُصمَّمة للرد على الأسئلة عبر الإنترنت، وليست أفرادًا حقيقيين.



قدِّم بحثًا يضم حلولًا مقترحة لمشكلة "تغيير المناخ"، أجب عن الأسئلة التالية:

- أيٌّ من مقدِّمي الخدمات التعليمية سوف تستخدمه ليساعدك في البحث؟ ...
- (البريد الإلكتروني نوافذ الدردشة)

لنراجع

- 1 في رأيك، كيف يمكن لمقدِّمي الخدمات التعليمية سدُّ الفجوات التعليمية بين المناطق الحضرية والريفية في مصر؟ وما دور التكنولوجيا في هذا الشأن؟
 - 2 ما المعلومات التي يجب أن تتضمَّنها رسالتك عند طلبك المعلومات من مقدِّم خدمات تعليمية؟



- يوجد أوجه تشابه واختلاف بين التواصل مع مقدِّم خدمات تعليمية، والتواصل مع المعلِّم، إليك بعضها: • أوجه الشبه:
 - التواصل مع كليهما يكون باحترام وتهذيب ووضوح.
 - يمكن التواصل معهما عبر الإنترنت.

• ما الطريقة التي ستستخدمها للتواصل معه؟

- الاختلافات:
- يمكن التواصل مع المعلم وجهًا لوجه.
- يمكن التواصل مع المعلم بشأن مهارات حياتية مختلفة، وليس للتعليم فقط.
 - يمكن أن يستخدم مقدِّم الخدمات التعليمية روبوتات المحادثة للرد.



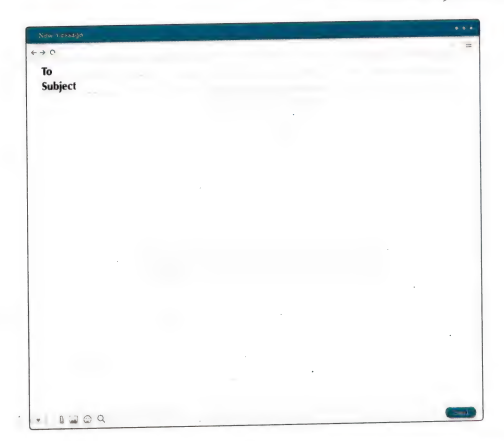
- 1 لنتعمَّق في الفهم .. فكُر، وصمَّم، وناقِش:
- أ اكتب تقريرًا عمًّا تعلَّمته عن التواصل مع مقدِّمي الخدمات التعليمية. ما رأيك في العملية؟ كيف ستستخدم هذه المعرفة في المستقبل بهدف البحث؟
 - 😛 شارِك تقريرك مع أحد زملائك، وناقِشا ما تعلَّمتماه حول العملية ورأيكما فيها.
 - 2 التفكير الناقد .. فكْر، واكتب، وناقِش:

أجب السؤال التالي، ثمَّ ناقشه مع أحد زملائك.

- كيف يمكن للتواصل مع مقدِّم خدمات تعليمية أن يجعلك مواطنًا رقميًّا أفضل؟

③ المهارات الحياتية .. اكتب بريدًا إلكترونيًّا:

فكِّر في مادَّتك الدراسية المفضَّلة. ما الموضوع ذو الصلة بهذه المادَّة الذي يُثير فضولك وترغب في التعلُّم عنه؟ تخيَّل أنَّك ستكتب بريدًا إلكترونيًّا إلى مقدِّم خدمات تعليمية تطلب فيه المساعدة في العثور على المعلومات. استخدِم الخانة أدناه.



أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات .. فكر، وأجب:

هل من الأسهل طلب المعلومات عبر الإنترنت أو طلبها شخصيًّا؟ اشرح اختيارك.





	علامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:	🚺 ضع علامة (🗸) امام العبارة الصحيحة، و			
()	🐠 تشمل مقدمي الخدمات التعليمية المنظمات الربحية فقط التي تقدِّم الدعم التعليمي.				
()	 عتبر مكتبة الإسكندرية من مقدمي الخدمات التعليمية. 				
()	 التواصل مع مقدمي الخدمات التعليمية باستخدام نوافذ الدردشة. 				
()	 (على المحادثة هم أشخاص حقيقيون يردون على الرسائل. 				
()	😈 يعتبر البريد الإلكتروني أقل رسمية من نوافذ الدردشة.				
()	🥏 بنك المعرفة المصري لا يُعد من مقدمي الخدمات التعليمية.				
()	و يصعب على التلاميذ التعلُّم من خلال مقدمي الخدمات التعليمية.				
	بُ اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات الأتية:				
	🐠 برامج كمبيوتر تعمل بالذكاء الاصطناعي ومُصمَّمة للرد على الأسئلة عبر الإنترنت، هي				
	(ب) المواقع التعليمية	(أ) روبوتات المحادثة			
	(د) برامج التعديل	(ج) برامج الكتابة			
	يمية.	🥙 يُعتبر من مقدمي الخدمات التعا			
	(ب) اليوتيوب	(أ) الفيسبوك			
	(د) سکایب	(ج) بنك المعرفة المصري			
🧍 🐠 عند استخدام يجب الوضوح والتركيز على الطلب، وإلا لن تحصل على استجابة دقيقة.					
	(ب) المقالات المطبوعة	(أ) الماسح الضوئي			
	(د) نوافذ الدردشة	(ج) البصمة الرقمية			
🗦 🐠 يُعتبر مصادر للمعلومات يمكن للتلاميذ التعلُّم منها.					
	(ب) وسائل التواصل الاجتماعي	(أ) مقدمو الخدمات التعليمية			
	(د) أدوات تعديل الرسومات	(ج) لغات البرمجة			
💿 يمكنك استخدام للتواصل بشكل رسمي مع مقدمي الخدمات التعليمية.					
	(ب) أنستجرام	(أ) محرك البحث			
	(د) الفيسبوك	(ج) البريد الإلكتروني			
عَ أكمل الجمل الأتية مما بين القوسين:					
((مقدمي الخدمات التعليمية - الموقع الإلكتروني - المتاحف الافتراضية - وضوح - نوافذ الدردشة)				
🕕 تُعد من مقدمي الخدمات التعليمية.					
🕑 يمكن التواصل مع مقدمي الخدمات التعليمية بشكل أقل رسمية من خلال					
🕔 تعتبر مواقع النشر التعليمية من					
	طابك ر	🥒 🥝 عند استخدام نوافذ الدر دشة بحب التعبير عن			



مراجعة سلاح التلميذ

مُجاب عنها بنهاية الكتاب

على الدرسين الثالث والرابع

ر الصحيحة:	علامة (X) امام العبارة غير	عبارة الصحيحة، ود	1 - ضع علامة (/) امام ال		
أ التجارة الإلكترونية هي عملية شراء السلع والخدمات وبيعها عبر الإنترنت.					
(')					
()	ح يدعم الأفراد الشركات التي يؤمنون بها عن طريق بيع الأسهم.				
()	و مكتبة الإسكندرية وبنك المعرفة المصري من مقدِّمي الخدمات الترفيهية.				
()	ه يمكن أن تخسر الشركة أموالها بسبب التقييمات.				
: - اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:					
	على الطلبات.	وظِّفللرد	اً بعض نوافذ الدردشة ت		
④ روبوتات المحادثة		② رسومات	(1) لغات برمجة		
	الحصص وبيعها من خلالها.	يمكِن للأفراد شراء ا	ب البورصة هي		
4 متجر	<u>.</u> سوق	② نظام تشغیل	1 خاصية		
ا تعتبر المتاحف الافتراضية مثالًا على					
ي	② مواقع التواصل الاجتماع,		(1) البرمجيات الضارة		
ية	 4 مقدمي الخدمات التعليم 		(3) الملفات الورقية		
عديد من المتاجر إلكترونية.			و تمتك العديد من المتاء		
4 بصمة	③ سماعات	2 مواقع	① رموزًا هيروغليفية		
		ي يجب أن تكون	هـ رسالة البريد الإلكترون		
4 قرصنة	③ برامج خبیثة	② متزامنة	① رسمية		
أكمل الجمل الأتية مما بين القوسين:					
(البورصة – الذكاء الاصطناعي – نوافذ الدردشة – السندات – الشفوية – المالية)					
أُ تُستخدم برامج كمبيوتر مُصمَّمة للرد على الأسئلة عبر الإنترنت.					
	ب تبيع الشركات				
ح روبوتات المحادثة عبارة عن برنامج كمبيوتر يعمل بـ					
التوصياتتساعدك في تقييم عمليات الشراء.					
هـ يتمتع الأشخاص بالسلطة في إدارة قراراتهم					









أهداف الدرس (۞) في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يشرح قيمة التواصل في الوقت نفسه.
- يناقش الأدوات المتوفرة مثل مؤتمر الفيديو.
 - يقدِّم عرضًا تقديميًّا عبر مؤتمر فيديو.



• ما مميزات التواصل مع الآخرين في الوقت نفسه، ومساوئه؟



التواصل في الوقت نفسه

• هناك أدوات في الحوسبة السحابية يمكن استخدامها للتواصل في الوقت نفسه؛ حيث يتفاعل الجميع في الوقت ذاته، وذلك باستخدام الأدوات الرقمية، مثل:







• يُتاح لك إيصال رسالتك بطريقة أكثر تفاعلية عند استخدام مؤتمرات الفيديو.

منصات مؤتمرات الفيديو

• أشهر منصتين لمؤتمرات الفيديو:









الأدوات الأساسية التي تقدمها المنصتان (مايكروسوفت تيمز وجوجل ميت) متشابهة، ولكن توجد اختلافات طفيفة في وظائف كل منصة.

استخدام برمجيات مؤتمرات الفيديو عبر منضة جوجل ميت

لإنشاء اجتماع

- 1 اضغط على خيار "اجتماع جديد (New Meeting)"
- اضغط على الخيار الذي يناسبك: " خيار بدء اجتماع على
 الفور" أو " إنشاء اجتماع لوقت لاحق".
- 3 بعد إنشاء الاجتماع انسخ رابط الاجتماع الذي يوفره جوجل.
 - 4 شارك الرابط مع المشاركين في الاجتماع.

Google Meet

Enter a code or link

للانضمام إلى اجتماع

هناك طريقتان للانضمام إلى الاجتماع:

- الأولى: يمكنك نسخ رابط الاجتماع، ولصقه في المتصفح.
- الثانية: إدخال الرابط في حقل "إدخال رمز أو رابط"، ثم النقر على زر "انضمام".
- بمجرد انضمامك إلى الاجتماع ستطلب منك الموافقة على السماح باستخدام الميكروفون والكاميرا.
 - انقر على رمز الميكروفون لتشغيل الصوت، وعلى رمز الكاميرا؛ لتشغيل الفيديو، ولإيقاف أي منهما يجب النقر على الرمز المطلوب مرة أخرى.

قبل التواصل عبر مؤتمر فيديو

• يجب التحقق من الاتصال بالإنترنت ومن البرمجية المستخدمة، والعمل على إصلاح أي عطل.

أثناء مؤتمر الفيديو

يمكن للمشاركين رؤيتك عند تشغيل الكاميرا؛ لذلك يجب عليك:

- ارتداء ملابس مناسبة، والحفاظ على إظهار سلوك راق، وابتسامة دائمة.
- التحقق من عمل الميكروفون عند التحدث، وكتم الصوَّت عند عدم استخدامه.
- مراجعة الملاحظات عند الحاجة، مع الحرص على النظر مباشرة إلى الكاميرا
 أثناء التحدث.





بعد انتهاء مؤتمر الفيديو

• يجب إرسال بريد إلكتروني للمتابعة بعد الاجتماع، يتضمن ملخصًا عن الاجتماع أو رابط تسجيل الاجتماع، إذا تم تسجيله.

الستكشف الم

.";	ستقوم بمحادثة فيديو مع زملائك في الفصل؛ للنقاشُ عن كيفية عمل بحث عن "التغيرات المناخية".							
				به؟ .	ما البرنامج الذي ستقوم باستخداه			
			*******************************		من سيقوم بإنشاء رابط المحادثة؟			
		ى وأثناء المحادثة:	التحقق منها قبل	جب	ضع علامة (√) على الأشياء التي يـ			
()	- الاتصال بالإنترنت	,)	- توصيل الطابعة			
()	- حجم الذاكرة العشوائية	()	- عمل الكاميرا والميكروفون			
(.)	- استخدام الماسح الضوئي	()	- ارتداء ملابس مناسبة			
		•						



- 1 ما أهمية التواصل في الوقت نفسه عند التفاعل مع الآخرين؟
- قدِّم نصيحة واحدة حول كيفية التواصل بوضوح عند المشاركة في مؤتمر فيديو.

لنتعلُّم من خلال التطبيق الله التطبيق

- بعد تعلُّم طريقة استخدام مؤتمرات الفيديو، قم بالاستعداد لتقديم عرض تقديمي مع زملائك عبر مؤتمر الفيديو، متبعًا الخطوات التالية:
 - 1 تأكد من ترتيب المتحدثين.
 - واجع ملاحظات كل عضو للتأكد من صحة المعلومات والمصادر.
 - تمرَّن مع زملائك في المجموعة على العرض التقديمي، وعالجوا أي أعطال أو مشاكل خلال هذه المرحلة في حال وجودها.
 - تأكد من استقرار الاتصال بالإنترنت، ومن عمل منصة مؤتمرات الفيديو.
 - 5 اطلب من معلمك المساعدة في حل أي مشاكل قبل أن تبدأ.





بصفتك عضوًا في مجموعة ما تود مشاركته خلال مؤتمر الفيديو، اكتب أفكارك وملاحظاتك أدناه. \$Tyle of the power p
شارِك مع زملائك في المجموعـة، في مؤتمـر فيديو، واسمـح لزملائـك في الفصـل بتقديم التغذية الراجعة والمقترحات. (3) أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات فكُر، وأجب: تهانينا على المشاركة في مؤتمر الفيديو. أجب عن الأسئلة أدناه حول التجربة. (4) كيف ساعدتك مهمتي "لنستكشف"، وتدوين الملاحظات في استعدادك لمؤتمر الفيديو؟ (4) كيف عديناميكية (نشاط) عملكم كمجموعة؟ اشرح.
شارِك مع زملائك في المجموعـة، في مؤتمـر فيديو، واسمـح لزملائـك في الفصـل بتقديم التغذية الراجعة والمقترحات. (3) أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات فكُر، وأجب: تهانينا على المشاركة في مؤتمر الفيديو. أجب عن الأسئلة أدناه حول التجربة. (4) كيف ساعدتك مهمتي "لنستكشف"، وتدوين الملاحظات في استعدادك لمؤتمر الفيديو؟ (4) كيف عديناميكية (نشاط) عملكم كمجموعة؟ اشرح.
شارِك مع زملائك في المجموعـة، في مؤتمـر فيديو، واسمـح لزملائـك في الفصـل بتقديم التغذية الراجعة والمقترحات. (3) أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات فكُر، وأجب: تهانينا على المشاركة في مؤتمر الفيديو. أجب عن الأسئلة أدناه حول التجربة. (4) كيف ساعدتك مهمتي "لنستكشف"، وتدوين الملاحظات في استعدادك لمؤتمر الفيديو؟ (4) كيف عديناميكية (نشاط) عملكم كمجموعة؟ اشرح.
والمقترحات. أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات فكْر، وأجب: تهانينا على المشاركة في مؤتمر الفيديو. أجب عن الأسئلة أدناه حول التجربة. أ كيف ساعدتك مهمتي "لنستكشف"، وتدوين الملاحظات في استعدادك لمؤتمر الفيديو؟ ب ما رأيك في ديناميكية (نشاط) عملكم كمجموعة؟ اشرح.
3 أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات فكْر، وأجب: تهانينا على المشاركة في مؤتمر الفيديو. أجب عن الأسئلة أدناه حول التجربة. أ كيف ساعدتك مهمتي "لنستكشف"، وتدوين الملاحظات في استعدادك لمؤتمر الفيديو؟ ب ما رأيك في ديناميكية (نشاط) عملكم كمجموعة؟ اشرح.
تهانينا على المشاركة في مؤتمر الفيديو. أجب عن الأسئلة أدناه حول التجربة. أ كيف ساعدتك مهمتي "لنستكشف"، وتدوين الملاحظات في استعدادك لمؤتمر الفيديو؟
ا كيف ساعدتك مهمتي "لنستكشف"، وتدوين الملاحظات في استعدادك لمؤتمر الفيديو؟
ب ما رأیك في دینامیكیة (نشاط) عملكم كمجموعة؟ اشرح.
چ هل كنت راضيًا عن دورك في المشروع؟ اشرح.
ما كان مدى ارتياحك للمشاركة في مؤتمر الفيديو؟ اشرح.
هـ فكّر فيما تعلمته عن المواطنة الرقمية، كيف ساعدك ذلك في مؤتمر الفيديو؟ قدِّم أمثلة.



	رة غير الصحيحة:	وعلامة (X) أمام العبا	م العبارة الصحيحة،	ضع علامة (﴿) أما	(†)
()		مي الوقت نفسه.	سحابية أدوات للتواصل ف	🕕 لا تمتلك الحوسبة ال	
()		- محادثة الفيديو.	وسوفت وورد من برامج	2 يُعتبر برنامج مايكر	
()		سالة عبر مؤتمرات الفيديو.	فسه يسمح بتوصيل الرس	التواصل في الوقت المراحة	
()	يديو.	لكاميرا عند إجراء محادثة ف	ى أذونات للميكروفون واا	🚯 لا يمكن الموافقة علم	
()	ميت.	ن أثناء محادثة عبر جوجل	يل الكاميرا أو الميكروفو	ستحيل إيقاف تشغ	
()	لصقه في متصفحك.	ىكنك نسخ رابط الاجتماع، و	ع عبر Google Meet یه	6 للانضمام إلى اجتما	
	•		عة من بين الاختياران		(•)
		قت نفسه هي			
	(د) الأمان	رِج) المرونة (ج) المرونة	(ب) الرسمية	(أ) التفاعلية	
,,,,,,,,,,,	ر . بند استخدام	التك بطريقة تفاعلية أكثر ع	, الوقت نفسه إيصال رس	🕑 يُتيح لك التواصل في	
	(د) مؤتمرات الفيديو	(ج) البريد الإلكتروني	(ب) الجداول الحسابية	(أ) معالج الكلمات	
	موفت	ت بمرات الفيديو هي مايكروس	شركة مايكروسوفت لمؤ	🚯 المنصة التي تقدمها	
	(د) أوت لوك	(ج) تيمز	(ب) إكسل	(أ) وورد	
. على	رمز أو رابط" ثم النقر	ل الرابط في حقل "إدخال	Google Mee يتم إدخا	d للانضمام لمحادثة	
				زر"".	1
	(د) الميكروفون	(ج) تعدیل	(ب) انضمام	(أ) مشاركة	
	للاجتماع.	كتروني يحتوي على رابط	يديو يجب إرسال بريد إل	🙃 بعد انتهاء مؤتمر الف	
	(د) میعاد	(ج) تحضير سسسسسيسيسيديعمل عند التحدي	(ب) دعوة	(أ) تسجيل	
	. ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	يعمل عند التحدر	يجب التحقق من أن	6 أثناء مؤتمر الفيديو ب	
		(ج) الميكروفون	(ب) مكبر الصوت	(أ) الماسح الضوئي	
			مما بين القوسين:	أكمل الجمل الأتية	(3)
	جديد - لوقت لاحق)	- بريد إلكتروني - اجتماع	ميت - محادثات الفيديو	(درايف - جوجل ه	
		ار إنشاء اجتماع			
	, للاجتماع.	يحتوي على ملخص	يديو يجب إرسال	2 بعد انتهاء مؤتمر الف	
		الفيديو هي			
		ء اجتماع جدید باستخدام			
	سل في الوقت نفسه.	يمكن استخدامها في التوام	من الأدوات الرقمية التي	6 تُعتبر	



الدرس ... السادس

البرمجة والمشكلات الرقمية وكيفية حلها





أهداف الدرس ((في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يشرح ماهيَّة لغة JavaScript، وسبب أهمِّيتها.
 - يحدِّد هدف لغات البرمجة.
 - يناقش المشكلات والحلول الرقمية الشائعة.



• كيف يُساهم تعلُّم واكتشاف مشكلات البرمجة، وحلُّها في بناء ثقتك بنفسك؟



لغات البرمجة



- هي أوامر تُعطى على هيئة جمل لكتابة برامج الكمبيوتر.
 - من أمثلتها:
- لغة ترميز النص المُتشعّب (HTML)، و(Java Script).

لغة ترميز النص المتشعب (HTML)

- هي لغة تستخدم لإنشاء صفحات الويب الثابتة.
- تستخدم في إنشاء المواقع الإلكترونية الصغيرة.
 - هي الأسهل في إنشاء المحتوى.

محتوى الويب الثابت

هو المحتوى الذي يُوضع ويظلُّ على حاله لكلِّ مُستخدِم يزور موقع الويب.



"JavaScript" لغة جافا إسكريت

- لغة برمجة تُستخدم لعمل صفحة ويب ديناميكية (تفاعلية).
 - تتضمن تفاعلًا بين المستخدم وصفحة الويب.



1.6 1111

محتوى الويب الديناميكى

هو المحتوى الذي يمكن تغييره بناءً على تفاعلات المُستخدِم مع التطبيق، أو موقع الويب:

المشكلات الرقمية الشائعة

• إليك بعض المشكلات الرقمية، والحلول المحتملة لها:

المشكلة ملفّ تالف

الحلول المحتملة:

- تأكُّدُ من أنَّ الملفَّ تم تحميله بشكلٍ صحيحٍ، وإذا لم تكن متأكِّدًا فاحذِف الملفَّ التالف وأعِد تحميله.
 - حاول فتح الملفِّ باستخدام برنامج آخر.
 - تأكُّدُ من أنَّ البرنامج الذي تستخدمه مُحدّث، وإذا لم يكن كذلك، قم بإجراء التحديثات اللازمة.

المشكلة المشكلة

الحلول المحتملة:

- تأكُّدْ من أنَّ كابل الشاحن يعمل، وإذا لم يكن الأمر كذلك فاستبدله بكابل جديد.
 - تأكُّدْ من غياب المشكلات في الكهرباء أو المقبس في المنزل.
- تحقَّقْ من غياب الأتربة والماء في منفذ الشحن، وفي حال عثرت على الماء سارِع إلى تنظيف منفذ الشحن أو إزالة الماء؛ وفقًا لتعليمات مورِّد الجهاز.

المشكلة] نسيان كلمة المرور

الخنرال المحتملة:

- انقر على الرابط الذي يؤكِّد أنَّك نسيت كلمة المرور. اتَّبع خطوات إنشاء كلمة مرور جديدة.
- في المستقبل، استخدِم تطبيقًا يسمح بإدارة كلمات المرور، وأعِدَّ كلمات مرور قويَّة وفريدة لكلِّ حساب،
 وتذكَّرْ كلمة المرور الرئيسة لهذا التطبيق.



المشكلة محذف الملفّ عن طريق الخطأ

- الحلول المحتملة:
- قم بتفعيل "سلَّة المحذوفات" على جهاز الكمبيوتر؛ لتخزين الملفَّات المحذوفة مؤقَّتًا.
- أجرِ نسخًا احتياطيًّا للملفَّات المهمَّة بانتظام على محرِّك أقراص ثابتة خارجي، أو خدمة تخزين سحابية.

الله الملفِّ ا

الحلول المحتملة:

- تأكُّدْ من أنَّك لا تستخدم اسم ملفِّ آخر.
- تأكُّدُ من امتلاكك صلاحية للوصول إلى موقع تخزين الملفَّات، مثل محرِّك الأقراص الثابتة المحلِّي، أو التخزين السحابي.
 - تحقُّقْ ممَّا إذا كان اسم الملف يحتوي على "رموز مميَّزة" قد تمنع حفظه.

لنستكشف

• "طلب منك معلمك إنشاء تطبيق تليفون محمول، يعرض المواقع التاريخية المصرية". أيُّ من اللغات الآتية (HTML - JavaScript) ستستخدمها لتطويره؟ واذكر السبب.

لنراجع 🔚

• اختر مشكلة رقمية شائعة، وقدِّم لها حلًّا. اشرح سبب اختيارك حلًّا معيَّنًا بدلًا من آخر.

لنتعلم من خلال التطبيق

- لغة برمجة

الإلكترونية

• مقارنة بين لغتى البرمجة HTML وJavaScript:

HTML

- تُناسب المحتوى الديناميكي أكثر.
- تتضمَّن تفاعل مُستخدم أكثر

كلاهما

- شكل شائع من أشكال - تُستخدَم لإنشاء المواقع
 - ترميز المواقع الإلكترونية الصغيرة.
 - أسهل في الإنشاء.

تخصيصًا.



(مُجِابِ عِنها)
فكْر وأجِب:
أعطِ ثلاثة أمثلة على محتويات الويب، أو التطبيقات التي تتطلُّب لغة برمجة، مثل JavaScript.
لنبحَثُ عن المعرفة ابحث ودوِّن:
ابحث عن مشكلتين رقميتين أخريين، والحلول المقترَحة لهما، على أن تتناول الأولى مشكلةً في الأجهز
وتتناول الثانية مشكلةً في البرمجيات. دوِّن المعلومات التي توصَّلت إليها، واحرص على إعطاء حلَّه
للمشكلة الواحدة.
مشكلــة في الأجهــزة :
الحلول المحتملة:
مشكلة في البرمجيات :
الحلـــول المحتملــة :
التفكير الناقد فكْر وأجِب:
أ كيف يمكن أن يساعدك فهم المشكلات والحلول الرقمية الشائعة في المرَّة القادمة التي تواجه في
مشكلة رقمية جديدة تمامًا؟
ب ما الذي تشعر أنَّك أكثر قدرة على استكشاف الأعطال فيه وإصلاحها في الوقت الحالي: مشكلا
الأجهزة أم مشكلات البرامج؟ لماذاً؟
أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتَّصالات اقرأ وأجب:
اكتب عن مشكلة في برمجيات الكمبيوتر أو أجهزته سبق لك أن واجهتها. هل حدث ذلك في المنزل أ
المدرسة؟ هل نجحت في حلِّ المشكلة؟ اشرح السبب.

الدرس السادس في اختبر نفسك

ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة ($lpha$) أمام العبارة غير الصحيحة:
🕦 تُستخدم لغات البرمجة لكتابة برامج الكمبيوتر.
و محتوى الويب الثابت هو المحتوى الذي يُوضع ولا يتغير لكل مستخدم يزور الويب.
(a) لغة HTML هي لغة برمجة تُستخدم لإنشاء صفحات الويب الثابتة.
() توجد لغة واحدة فقط للبرمجة، وهي JavaScript.
🕤 تُستخدم لغة البرمجة JavaScript لإنشاء محتوى الويب الثابت.
6 محاولة فتح الملف باستخدام برنامج آخر تُعتبر أحد الحلول للملف التالف.
بُ اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:
🕕 إذا كان الموقع الإلكتروني يحتاج إلى محتوى ثابت، يتم استخدام لغة البرمجة
(أ) JavaScript (ب) HTML (ب) JavaScript
 أستخدم لغة البرمجة لإضافة محتوى الويب الديناميكي.
HCNM (+)
(د) الفرنسية JavaScript (ج)
همحتوى الويبهو المحتوى الذي يمكن تغييره.
(أ) الثابت (ب) الساكن (ج) غير المتغير (د) الديناميكي
 پمكن استخدام تطبيق إدارة لتجنب نسيان كلمة المرور.
(أ) الملفات الشخصية (ب) كلمات المرور
(ج) صفحات الويب (د) التطبيقات الشخصية
 ئفضل إجراء نسخ احتياطي للملفات المهمة بانتظام على
(أ) خدمة تخزين سحابية (ب) سلة المحذوفات (ج) المدونات الشخصية (د) الكتب الإلكترونية
🕏 أكمل الجمل الأتية مما بين القوسين:
(JavaScript - HTML – ضعيفة - ديناميكية - قوية - كابل الشحن
 إذا كان الجهاز لا يشحن، عليك التأكد من أن
أستخدم لغة البرمجة JavaScript لتضمين محتوى أكثر
الغة البرمجة تمكنك من إنشاء محتوى ويب يتغير باستمرار.
4 يجب إعداد كلمات مرور وفريدة لكل حساب.
من الأسهل إنشاء محتوى بلغة البرمجة



مراجعة سلاح التلميذ

مُجاب عنها بنهاية الكتاب

على الدرسين الخامس والسادس

- ضع علامة (√) امام العبارة الصحيحة، وعلامة (×) امام العبارة غير الصحيحة:
اً الأدوات الأساسية التي تقدمها منصتا جوجل ميت ومايكروسوفت تيمز غير متشابهة.
ب تُعتبر HTML من لغات البرمجة. وقا معنات البرمجة ()
ع يمكنك إنشاء اجتماع جديد على منصة جوجل ميت باختيار "New Meeting".
(د) لغة JavaScript هي لغة برمجة تستخدم لإنشاء محتوى ويب ثابت.
هـ يجب النظر مباشرة إلى الكاميرا أثناء محادثة الفيديو. ()
- اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:
الخطوة الأولى لحل مشكلة جهاز لا يشحن هي
 استبدال الجهاز تغيير المعالج التحقق من مصدر كهرباء تحديث البرنامج
بُ تُستخدم العروض التلفزيونية المباشرة في التواصل
 أغير المتزامن المتقطع غير المباشر في نفس الوقت
ج اللغة المناسبة لإنشاء محتوى موقع ويب لا يتغير هي
JavaScript ① الهيروغليفية المالي العربية (العربية العربية الع
د أثناء مؤتمر الفيديو يجب التحقق منالصوت عند عدم استخدامه.
① فتح ﴿ وَ كَتُم ﴿ وَ كُنَّم اللَّهِ اللَّ
هـُ إذا قمتَ بحذف ملف خطأ من الجهاز فيمكنك استعادته من
① مجلد المستندات ② سلة المحذوفات ③ الإنترنت
- أكمل الجمل الأتية مما بين القوسين:
(جمل - ثابت - المتصفح - في الوقت نفسه - ديناميكي - غرف الدردشة)
أ تعتبر الفورية من الأدوات الرقمية التي يمكن استخدامها في التواصل في الوقت نفسه.
ب لغة HTML تُستخدم لإنشاء محتوى ويب
عبر نسخ رابط الاجتماع على Google Meet عبر نسخ رابط الاجتماع، ولصقه في
د تُعطي لغات البرمجة الأوامر على هيئة لكتابة برامج الكمبيوتر.
هـ يُتيح لك التواصل إيصال رسالتك بفاعلية عند استخدام مؤتمرات الفيديو.
ما الموسى



استخدام أدوات تحرير الصور





أهداف الدرس (⑥) في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يفسِّر مفهوم تعديل الصور والهدف منه.
- يحدِّد بعض استخدامات أدوات تحرير الصور.
- يناقش إيجابيات استخدام أدوات تحرير الصور لعرض الأفكار.



• في أي حالات يمكن أن تلتقط صورًا وتنشرها على مواقع التواصل الاجتماعي؟ هل سبق وحرَّرت الصور قبل نشرها؟ فكِّر في ثلاثة أسباب لتحرير الناس للصور.



تعديل الصور

- يمكن استخدام برنامج لتحرير (تعديل) الصور بهدف تغيير الصور، وجعلها تبدو أكثر جاذبية وأكثر مهنية.
- يستخدم مصممو الجرافيك والمصورون والمحترفون الفنيون الآخرون برامج مكلفة، ولكن توجد برامج مفتوحة المصدر يمكنك استخدامها لتعديل الصور.
 - أمثلة لبرامج تعديل الصور:



برنامج معالجة الصور (GIMP:GNU Image Manipulation Program) (برنامج مجاني ومفتوح المصدر)



برنامج أدوبي فوتوشوب (Adobe Photoshop) (برنامج مكلف)

برنامج جيمب (GIMP)

- برنامج مفتوح المصدر، يمكنك استخدامه على أنظمة تشغيل مختلفة لتغيير الصور كما تريد.
 - يسمح لك باستخدام أدوات تشبه أدوات فوتوشوب مجانًا.
 - يعتبر أداة لإنشاء ومعالجة الصور المستخدمة في العروض التقديمية الخاصة بك.



استخدامات أدوات معالجة الصور ببرنامج GIMP

تحسين الصور

- تسمح لك هذه الميزة بجعل الصورة أكثر جمالًا، وتصحيح الشوائب الواضحة على الصورة، مثل:
- إن كانت عينا شخص ما في الصورة حمراوين بسبب ضوء الكاميرا، يمكن إعادتهما إلى لونهما الأصلى.
 - جعل بشرة شخص تبدو أكثر سلاسة.
 - تغيير لون معطف ليبدو ساطعًا ويلفت الأنظار.
 - تغيير خلفية الصورة.
 - جعل السماء تبدو صافية، إن كنت قد التقطت الصورة في يوم غائم.



"جعل البشرة أكثر سلاسة"



"تغيير لون معطف"

دمج الصور

• يهدف دمج الصور إلى جمع صورتين معًا لتبدوا صورة واحدة؛ مما يفيدك في عرض فكرة شيء غير موجود أو عرض ما قد يبدو عليه أمر ما.

المؤثّرات الخاصة

- يمكنك أن تستخدم "فلاتر" (Filters) مختلفة لإضافة مؤثِّرات خاصة على الصورة. مثلًا:
- جعل الصورة تبدو وكأنَّها تتحرَّك من خلال ضبابية الحركة.
- جعل الصورة تبدو قديمة جدًّا من خلال معرض أو الفلاتر (Filters) الفنية.



"جعل الصورة قديمة"

مميزات برنامج GIMP

- فعَّال وخفيف، ولا يأخذ الكثير من المساحة على محرك الأقراص الصلب.
- هو برنامج كثير الاستخدام ؛ لذلك له مصادر على الإنترنت تساعدك على تعلُّم كيفية استخدامه.
- يوفِّر أدوات عديدة، (يمكن أن تخصِّص الواجهة الخاصَّة بك؛ بحيث تظهر الأدوات التي تحتاجها فقط).
- برنامج مفتوح المصدر، يمكن تحميله بسهولة؛ لذلك تسمح لك العديد من المواقع باستخدام البرنامج وتحرير الصور مباشرة على الإنترنت ومن دون تحميل.
 - يدعم مختلف أنواع الملفات، ويمكنك من تحويل الصورة إلى نوع آخر مثل JPEG أو PDF.





- تقوم بإعداد صورة لاستخدامها في عرض تقديمي، فما هي الخطوات التي تحتاجها لإعداد الصورة باستخدام برنامج GIMP؟
 - تصحيح العين الحمراء.
 - تغيير بعض الألوان. ()
 - تغيير خلفية الصورة. ()
 - دمج صورة مع أخرى. ()
 - استخدام الفلاتر.

لنراجع

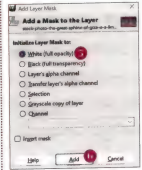
- 1 ناقش إيجابيات وسلبيات برامج تحرير الصور المجانية مثل برنامج GIMP.
 - و فكّر في حالة قد تستخدم فيها برنامج GIMP للقيام بعرض في المدرسة.



يوفر برنامج GIMP خاصية دمج صورتين مع بعض من خلال تطبيق عدة خطوات:

- 1 فتح برنامج GIMP، والضغط على قائمة " ملف" (File).
- 2 اختيار "افتح" (Open)، واختيار الصورة الأولى لاستخدامها كخلفية.
- (Open as Layers) "أفتح كطبقات (Open as Layers) من قائمة "ملف" (File)، واختيار الصورة الثانية لتفتح الصورة كطبقة جديدة في لوحة الطبقات.
- الضغط بالزر الأيمن للفأرة على الطبقة التي تريد إخفاءها في لوحة الطبقات،
 ثم اختيار أضف قناع الطبقة من القائمة المنبثقة.
- ولا الضغط على "أبيض (عتامة كاملة)" (White (full opacity من صندوق الضغط على الطبقة.
 - 6 الضغط على "أضف" Add .





- 7 الضغط على مُصغِّر قناع الطبقة الجديد في لوحة الطبقات لتفعيله.
- الضغط على أداة الفرشاة في لوحة الأدوات، ثم تلوين الصورة بالأسود والأبيض.

(يقوم اللون الأسود بإخفاء قسم من الصورة، وإن حدث خطأ ما يستخدم اللون الأبيض الذي يظهر الصورة من جديد).





9 بعد الوصول إلى النتيجة المطلوبة يتم حفظ الصورة (اختيار حفظ Save من قائمة ملف File).

بعد الانتهاء من الصورة يمكن تحويل الصورة إلى نوع آخر مثل JPEG من خلال الخطوات:

- 1 اختيار Export As من قائمة ملف (File).
- ② اختيار نوع الملف بالضغط من خلال "اختر نوع الملف" .(Select File Type)
 - اختيار نوع JPEG
 - 4 اضغط على تصدير (Export).



1 لنتعمُّق في الفهم .. فكَّر، واكتب، وناقش:

أنشئ صورة باستخدام برنامج GIMP من أجل عرض ستقدِّمه حول قضية بيئية مهمة بالنسبة إليك، ويجب عليك أن تجعل جمهورك يفكِّر بجدية في هذه القضية.

أ خطِّط للصورة. ما القضية البيئية التي تريد تناولها؟
ب ما الإحساس الذي تريد أن تنقله الناس؟ وبم تريدهم أن يفكروا عندما يرون الصورة التي تعبر عن القضي
ع ما نوع الصورة التي يمكنك أن تعرضها لإيصال فكرتك؟ ارسم بعض أفكارك.
الله شارِك أفكارك مع زميل لك، وقدِّم التغذية الراجعة بالإضافة إلى الاقتراحات.
اقرأ، وطبق:
يوفر برنامج GIMP العديد من المرشحات (Filters) التي تغير مظهر الصورة، ولاستخدام مرشح
GIMP، افتح صورة جديدة على البرنامج، واضغط على قائمة المرشحات (Filters)، اختر فئة المرشح،
المرشح الذي تريد استخدامه، فيمكنك أن تلقي نظرة عما يبدو عليه المرشح على الصورة، اضغط على X
أ افتح صورة على برنامج GIMP واختر مرشحًا من كل الفئات المذكورة أدناه. ما المرشح الذي اختر
كيف تبدو الصورة؟
مموَّهـ ة :
مُلتويــة :
فند_ ة:
متحركة:
ب ما المرشَّح الذي قد يناسب صورة العرض الخاصة بك؟
أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات فكْر، وأجب:
أجِب عن الأسئلة التالية حول تجربتك في استخدام برنامج GIMP:
ب من الذي سهَّل عليك عملية إنشاء الصورة؟
ب ما العقبات التي واجهتها؟ كيف تخطُّيتها؟

خ كيف يمكنك أن تستخدم برنامج GIMP في المستقبل في المدرسة أو في البيت؟



•		فير الصحيحة:	للمة (X) أمام العبارة غ	م العبارة الصحيحة، وع	لِّ) ضع علامة (√) أما
()			إلى فصل صورتين عن بعض	
()		ه لا يمكن تحميله.	مج GIMP على الإنترنت؛ لأن	عجب استخدام برنا
()		لف شخص في صورة.	مج GIMP لتغيير لون معط	🚯 يمكن استخدام برنا
()		ه الأقراص الصلب.	GI مساحة كبيرة على محرك	MP يتطلب برنامج
()			جرافیك برنامج hotoshop	
()		تبدو أكثر جاذبية.	- الي تغيير الصور، وجعلها	6 تحرير الصور يهدف
			الأتية:	حة من بين الاختيارات	بُ اختر الإجابة الصحي
			وات تشبه أدوات فوتوشوب ه		
		Word (ι)	PDF (ج)	$\operatorname{GIMP}\left(\mathbf{\downarrow} ight)$	Excel (i)
				_	و الغرض من استخدا
			(ب) تصوير الفيديو		(أ) معالجة الصور
		ترونية	(د) تصميم المواقع الإلك	Ů	
		برنامج GIMP.	زةالصور في	ون الأشخاص باستخدام مي	مكن تغيير لون عي
			(ج) تحسین		
			فدام برنامج GIMP مثل		•
	سورة		(ج) ضبابية الحركة		
	,		إظهار الأدوات التي تحتاج إل		
			(ج) واجهة		
		JPEG (2)	мР3 (ج)	(ب) MP4	DOCX (i)
					ةُ أكمل الجمل الأتيا
		(XLCX -	تشغيل - المؤثرات الخاصة		I and the second
			مختلفة.	نامج GIMP على	🕦 يمكنك استخدام بر
				قديمة جدًّا، نستخدم	و لجعل الصورة تبدو
			للصورة.	واضحة على الصورة يُعد	🚯 تصحيح الشوائب ال
		٠. ر	على القرص الصلا	GI ولا يأخذ الكثير من	MP يمكِّنك برنامج
			فلال برنامج GIMP.	ة بصيغةمن .	مكن حفظ الصورة



اً السئالة الكتاب المدرسي المدور الثالث المدور المدور المدور الثالث المدور المد

1 المفردات .. اكتب، وقارن:

اكتب جملة لكل من أزواج العبارات التالية؛ لتشرح الرابط بينهما، ثم قارن بين جملك وجمل زميل لك.

- 1 الشمولية وأدوات الذكاء الاصطناعي.
- ② التجارة الإلكترونية والتبادل الإلكتروني.
- ③ مؤتمرات الفيديو والتواصل في الوقت نفسه.

أسئلة المراجعة .. اقرأ، وأجب:

- ① ماذا أطلقت مصر في عام 2019 لمساعدة الدولة في الاستعداد لظهور الذكاء الاصطناعي؟
 - ② اذكر ثلاثة أخلاقيات يجب أن يمارسها مصمِّمو الذكاء الاصطناعي.
 - ③ اذكر مثالًا لإحدى الأدوات التي يمكنك استخدامها عند التسوق عبر الإنترنت.
 - أعطِ مثالًا على مقدِّم خدمات تعليمية.
 - ⑤ ما هو نوع التواصل الذي يُعدُّ مؤتمرات الفيديو مثالًا عليه؟
 - 6 ما هي لغة ترميز النصِّ المتشعِّب HTML؟
 - ⑦ اذكر برنامجًا يمكنك استخدامه لتحرير الصور.

(3) التفكير الناقد .. فكّر، وأجب:

- ① إن كان بإمكانك نقل معرفتك في أمر معين لأحد أصدقائك أو أفراد أسرتك، فما الذي ستعلِّمهم إياه؟ ولماذا؟
 - ② إذا كان بإمكانك امتلاك الأسهم أو السندات، فأيها تُفضِّل؟ ولماذا؟
 - ③ اذكر مشكلة رقمية شائعة، واقترح حلًّا ممكنًا لها.

السؤال الرئيسي .. فكّر، وأكمل:

بعد دراسة هذا المحور، أعرف أن بإمكاني أن أكون مواطنًا رقميًّا مسئولًا؛ لأن

支 نشاط .. ابحث، وابتكر، وبيِّن:

ابتكر معرضك الخاص حول ما تعلمته عن أدوات التواصل الرقمية.

ابحث عن مخطط أو لقطات شاشة حول المواطنة الرقمية، أو ارسم صورًا ذات صلة بذلك. ضع عناوين واكتب تعليقات توضيحية لمخططاتك، ولقطات شاشتك ورسوماتك، على أن تتضمن معلومات حول ما يلي:

- الأدوات المتوفّرة.
- كيفية استخدام منصّات مؤتمرات الفيديو.
- ادعُ زملاءك في الفصل للاطلاع على معرَضك.

اختبارات سلاح التلميذ

على المحور الثالث

مُجاب عنها بنهاية الكتاب

الاختبار الأول

- ضع علامة (√) امام العبارة الصحيحة، وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة:
أن تمتلك مصر منصة للذكاء الاصطناعي.
ب لا يمكن للذكاء الاصطناعي فتح الجهاز بالتعرُّف على الوجه.
ع البورصة هي سوق لشراء المنتجات.
الكاميرا في جوجل ميت لتشغيل الفيديو.
هـ مقدمو الخدمات التعليمية يعتبرون من المنظمات غير الربحية فقط.
و يمكن استعادة ملف تم حذفه مؤقتًا.
ن تستخدم برامج تحرير الصور لجعل الأصوات تبدو أكثر جاذبية.
- اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:
الله تُستخدم العروضللاتصال في الوقت نفسه.
① التلفزيونية المسجلة
 ③ التلفزيونية المباشرة
ب تطبيق Scratch هو تطبيق مجاني يُصمِّم سيسسيسسين عليها المعادية المعادية المعادية المعادية المعادية المعادية ا
 ① رسومًا بيانية ② ألعابًا للأطفال ③ لوحات إعلانية ④ مواقع إلكترونية
ع تستخدم تطبيقات الذكاء الاصطناعي لإرشادك إلى وجهة ما.
 الملاحة (الكتابة (المرمجة (المرمجة
د تُشير التجارة الإلكترونية إلى عملية شراء السلع والخدمات وبيعها عبر
 المتاجر (عبرونية إلى عملية شراء الشلع والحدمات وبيعها عبر (عبرونية إلى عملية شراء الشلع والحدمات وبيعها عبر (عبرونية إلى الشركات (عبرونية الشلع والحدمات وبيعها عبر (عبرونية إلى عملية شراء الشلع والحدمات وبيعها عبر (عبرونية إلى عملية ألى عملية شراء الشلع والحدمات وبيعها عبر (عبرونية إلى المتاجر (عبرونية المتاجر (عبرونية إلى المتاجر (عبرونية المتاجر (عبرونية
الم اذا قالة الله في كلته الله الله الله الله الله الله الله ا
هـ إذا قابلتك مشكلة "ملف تالف" تم تحميله خطأ من الإنترنت فالتصرف الصحيح هو
① تسمیته اسمًا آخر ② مشارکته (۵) نقله لمکان آخر ④ حذفه وتحمیله من جدید
و يُعتبرمن مقدمي الخدمات التعليمية.
1 الفيسبوك (١ اليوتيوب (١ بنك المعرفة المصري (١ سكايب
ن يسمح برنامج باستخدام أدوات تشبه أدوات فوتوشوب مجانًا.
Excel 4 Word 3 Scratch 2 GIMP 1
ح تُصمَّم لتعليم الأطفال الآثار الأخلاقية للتكنولوجيا.
1) الأحهزة (2) المحسمات (3) النماذج ثلاثه قالأول (4) الأاول



الاختبار الثاني

- 1	ضع علامة (٧) أمام	العبارة الصحيحة، وعلام	ة (X) أمام العبارة غير	ر الصحيحة:		
	أ أثناء مؤتمر الفيديو يـ	بب التحقق من كتم الصوت ع	ىند استخدامه.)	(
	ب يمكن تصميم ألعاب ل	خدمة القضايا الاجتماعية.)	(
	ع يمكن استخدام الذكاء	الاصطناعي في تطبيقات الم	لاحة.)	(
	🥦 البورصة هي سوق تم	كن الأفراد من شراء وبيع الأس	.68)	(
	ه يُعتبر برنامج أدوبي ف	وتوشوب من البرامج المكلفة)	(
	و عند استخدام نوافذ الد	ردشة، يجب التعبير عن طلب	ك بأقصى قدر من الوضوح	•?)	(
	ن تُعتبر HTML من لغا	ت البرمجة.)	(
- 2	اختر الإجابة الصحيحة	ة من بين الاختيارات التا	لية:			
	أ تغيُّر لون عيني شخص	ما في صورة يعتبر	الصورة.			
			(3) مؤثرات	4 انتقالات		
	ب بعد انتهاء مؤتمر الفيد	.يو يجب إرسال بريد إلكترون	ي يحتوي على	للاجتماع.		
	1 میعاد	2 دعوة	③ تحضير	4) تسجيل		
	ج يعتبرمثالًا	على أدوات المساعد الافتراض	ئى .			
	Siri ①	Scratch ②	WhatsApp ③	Word ④		
	د تستخدمال	بريد الإلكتروني لمنع البريد	لإلكتروني الخطير من الود	سول إلى صندوق	, البريا	. ۷
	① فلاتر	2 فيروسات	(روابط	ألوان		
	هـ يشير مفهوم الحصص	، إلى				
	1 البنوك	2 البورصة	(3) التجارة	4 الأسهم		
	و تُشكِّل أدوات	مخاوف من إمكانية انتحاا	لشخصيات.			
	(1) التطوير	② معالجة اللغة	(3) التصميم	(4) التخطيط		
	ن تعتبر مكتبة الإسكندر	ية من مقدمي الخدمات	·			
	1 الصحية	② التجارية	③ الأمنية	4 التعليمية		
	ح يمكن استعادة الملفات	، المحذوفة مؤقتًا من "	."			
	① سلة المحذوفات	(2) محلد مستندات	(3) لمحة التحكم	-N ::::11 (



الاختبار الثالث

		ير الصحيحة:	علامة (X) أمام العبارة غ	لعبارة الصحيحة، و	1 - ضع علامة (√) أمام ا
()				(GIMP) برنامج جيمب
)		أثناء محادثة عبر جوجل ميت.	كاميرا أو الميكروفون	ب يمكن إيقاف تشغيل ال
()				ت يُستخدم برنامج ratch
()		هزة المنزلية ذكية.	لاصطناعي لجعل الأج	🎍 يمكن استخدام الذكاء ا
()		ِ شراء منتج ما.	لإنترنت في اتخاذ قرار	ه تساعد التقييمات عبر ا
()		,	لغات البرمجة.	و لا تُعد JavaScript من
()		ادثة للرد على الأسئلة.	دردشة روبوتات المح	ن تُستخدم بعض نوافذ ال
			التالية:	من بين الاختيارات	ة - اختر الإجابة الصحيحة
		كترونية.	رنت تسمىالإلك	دمات وبيعها عبر الإنة	🧂 عملية شراء السلع والخ
	ی	④ قواعد البيانات	(3) المواقع	2 التجارة	① البورصة
		,,,,,,,	الحركة، يُعتبر ذلك	مرك من خلال ضبابية	ب جعل الصورة كأنها تتح
	٠.	④ مؤثرات خاص	,	2 تحسين الصورة	① دمج الصورة
		جِل ميت.	بدء اجتماع جدید باستخدام جو	,J "" ,	ح يجب الضغط على خيار
		(4) الميكروفون		2 انضمام	1 اجتماع جديد
		علمين.	وعات للشباب، والتواصل مع الم	لإنشاء المجم	🎍 يستخدم برنامج
		4 جوجل	③ أليكسا		1 واتساب
				ذكاء الاصطناعي جميا	📤 يجب أن تشمل أدوات ال
		(4) المصممين	(3) المخترقين	المستخدمين	1 المطورين
		*******************************	ي شركة ما عند شرائهم	ة معينة من الملكية في	و يحصل الأفراد على نسب
	كىة	④ الشهادات البن	» (3) الودائع	2 الأسهم	(1) الفوائد
	•			ن الأسباب التي تجعل	ن يُعتبرمر
	2	4 تحديث البرام		-	(1) المنفذ غير النظيف
	٠		على أن تكون الرسالة		
		مَّد دسمة (4)	3) رسمىة	يە ، ، دوي سرس (2) مرئىة	 شفویة



الاختبار الرابع

		نير الصحيحة:	علامة (X) أمام العبارة خ	لعبارة الصحيحة، و	- ضع علامة (٧) أمام ا
()		باسم ملف آخر.	ند محاولة حفظ ملف	أ تظهر رسالة "خطأ" ع
()		فيل ويندوز فقط.	GIMP) على نظام تش	ب يعمل برنامج جيمب (٢
()		لاجتماع على الفور.	ماع جديد" يمكن بدء اا	ج بعد الضغط على "اجت
()		بيا عن طريق الألعاب.	ثار الأخلاقية للتكنولوج	 يمكن تعليم الأطفال الآ
()		لأسئلة.	وتي الرقمي للرد على اا	ه يُستخدم المساعد الصو
()		ولوجي.	من أدوات البحث التكذ	و تُعتبر محركات البحث
()		-	ت أفرادًا حقيقيين.	ز روبوتات المحادثة ليس
			ه التالية:	من بين الاختيارات	ة - اختر الإجابة الصحيحة
				البريد الإلكتروني على	أ يجب أن تحتوي رسالة
			2 إهانات	- ·	1) مجاملات
			(4) معلومات غير موثوقة		(3 عنوان للموضوع
			مُستخدِم يزور موقع الويب.	يظل على حاله لكل	ب محتوى الويب
		(4) المتغير	(3) الثابت	② المتحرك	① الديناميكي
		ا فقط.	ظهار الأدوات التي تحتاج إليه	برنامج GIMP لإ	ع يمكن تخصيص
		4 ألوان	3 خلفية	2 واجهة	① مصدر
			ك عند	, محادثة الفيديو رؤيتا	لا يمكن للمشاركين في
	فون	4) غلق الميكرو	③ انقطاع الإنترنت	(2) انقطاع الصوت	① فتح الكاميرا
			لاصطناعي قبل استخدامها.	إجابات الذكاء ال	هـ يجب على الطلاب
		4 تعميم			(1) إهمال
			٠عدام	ئرُّف على الوجه باستخ	و يمكن فتح الجهاز بالتع
		④ الميكروفون	③ أدوات معالجة اللغة		
			ال.	كوسيلة لجمع الأموا	ز تبيع الشركات
	بنكية	4 الشهادات الب	(3) الودائع	(2) البيانات	1 السندات
			طيمية؛ لأنهم مصادر للـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ن مقدِّمي الخدمات الت	ح. يمكن للتلاميذ التعلُّم مر
			(3) إعلانات		1 معلومات

الاختبار الخامس

		ير الصحيحة:	وعلامة (X) أمام العبارة غ	العبارة الصحيحة، ر	- ضع علامة (⁄) أمام	1
()	•			أُ روبوتات المحادثة هي	
)				ب يجب استخدام كلمة مر	
)		الصورة في برنامج GIMP.	مة من ميزات تحسين	ج جعل الصورة تبدو قدي	
)	•			و توجد طريقة واحدة للا	
`)		مصر.	، الاصطناعي نموًّا في	هـ يشهد سوق عمل الذكاء	
•)		ك على صياغة كتابتك.	فة المعلومات وتساعد	و توفّر أدوات معالجة الله	
•)				ز التجارة الإلكترونية هي	
`	,		ت التالية:	من بين الاختيارات	- اختر الإجابة الصحيحة	2
					أ أشهر منصة لمؤتمرات	
		4 میت		" ② إكسل		
			، على الأسئلة.	هاللرد	ب بعض نوافذ الدردشة بـ	
		4 مركب الكلام	③ روبوتات المحادثة	② رسائل مزعجة	① بصمة رقمية	
			محتوى ويب ثابت.	تُستخدم لإنشاء	ع لغة البرمجة	
		Excel 4	Word ③	JavaScript ②	HTML ①	
				ب برنامج	و برنامج أدوبي فوتوشوه	
		4 مجاني	(3 غير مجاني	2 مفتوح المصدر	1 كتابة	
	•	ام مؤتمرات الفيديو	بطريقة تفاعلية أكثر عند استخد	إيصال رسالتك	هـ يتيح لك التواصل	
		4 المتقطع	③ في الوقت نفسه	2 غير المتزامن	① غير الشفهي	
		نية	ا من حيث جاهزيتها لتطبيق تقا	<u> المركز الثاني إفريقيًّ</u>	و احتلت مصر عام 2022	
	ے	④ الواقع الافتراض	(3) التكنولوجيا المساعدة	2 الواقع المعزز	① الذكاء الاصطناعي	
			م أدوات الذكاء الاصطناعي.	. المستخدم عند تصمي	ز يجب مراعاة	
			3 ذكاء	2 تعليم	1 فهم	
			الإلكترونية الموثوقة.	مندات وإدارتها عبر	ح يمكن شراء الأسهم والس	
		4 المدونات	(3) المواقع	2 الأرقام	1 الألعاب	



الاختبار السادس

	غير الصحيحة:	علامة (X) أمام العبارة	لعبارة الصحيحة، ود	ا - ضع علامة (٧) أمام ا
()		بهم عبر مجموعة واتساب.	أفكار المختلفة مع طلا	ال يمكِن للمعلمين توليد ال
()	ئلات.	مات البشرية في حل المشك	تكنولوجيا تستخدم الس	ب الذكاء الاصطناعي هو
()			لبية على أعمال الشركة	ح لا تؤثر المنشورات الس
()	تعليمية.	إلكتروني إلى مقدِّم خدمات	لرسمي عند كتابة بريد	🍪 يُستخدم الأسلوب غير ا
()		ال في الوقت نفسه.	فورية من أدوات الات ص	هـ تعتبر غرف الدردشة ال
()		حصول عليها من الكمبيوتر	أنها البيانات التي يتم ال	و تُعرف لغات البرمجة بـ
()		استخدام برنامج Scratch.	ص تبدو أكثر سلاسة ب	ز يُمكنك جعل بشرة شخ
		التالية:	من بين الاختيارات	2 - اختر الإجابة الصحيحة
		ن إنتاج شركة جوجل.	عدًا افتراضيًّا صوتيًّا مز	أ يُعتبرمسا مسا
		2 مساعد جوجل		① سيري
		4 أمازون		(3) أليكسا
	منه.	وليس للاستفادة م	لاصطناعي لمساعدة	ب تُستخدم أدوات الذكاء
	4 المدارس			① الأشخاص فقط
		عبرع	عملية بيع وشراء السل	ح التجارة الإلكترونية هي
	﴿ الهيئات	③ المؤسسات	② الأسواق التجارية	① الإِنترنت
		ية.	قدِّمي الخدمات التعليم	لا تُعدمن م
لتعليمية	④ مواقع النشر ا	③ المتاحف الافتراضية	2 البورصة	① مكتبة الإسكندرية
		ميت لبدء محادثة فيديو.	الذي يوفره جوجل	ه يمكنك مشاركة
	4 الفيديو	③ النص	2 الرابط	① الصوت
		مثل	يناميكية لغات برمجة م	و تحتاج مواقع الويب الد
	JavaScript ④	Google ③	HTML ②	Facebook ①
	في برنامج GIMP.	رات خاصة علىوات خاصة	F) مختلفة لإضافة مؤثر	ز تستخدم فلاتر (ilters
	الصور	(3) النصوص		1 الصوت
		-	صوتي أليكسا ضمن	ح تعمل خدمة المساعد ال
	ه سحابة	(3) شبكات داخلية	(2) شبكة LAN	1 المجموعات





مشروعات برمجية



🥌 نسلّط الضوء في هذا المحور على:

- 1 كيفية مساهمة أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تحسين حياة الإنسان.
 - 2 أهمية أنظمة تشغيل الكمبيوتر.
 - 3 كيفية كتابة تقرير أو مقالة باستخدام برنامج Word.
 - 4 إنشاء قاعدة بيانات باستخدام برنامج Excel.
 - 5 إنشاء مشروع رقمي باستخدام برنامج PowerPoint.
 - 6 كيفية إنشاء مخطط انسيابي.

المُستكشف النُّشط







- أهداف الدرس (في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:
- يحدِّد كيفية مساهمة أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتِّصالات في تحسين حياة الإنسان.
 - يبحث عن أدوات الحجز عبر الإنترنت.
- يصمِّم أداة من أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتِّصالات تُلبِّي احتياجات النقل في مجتمعه.



• ما أهمِّية دعم أصحاب الأعمال الصغيرة؟ كيف يمكن لأدوات تكنولوجيا المعلومات والاتِّصالات أن تساهم في تطوير أعمالهم؟



سونیکا ماناندهار

- مستكشفة في ناشيونال جيوجرافيك من جمهورية النيبال.
- درست مجال الهندسة وعلم الروبوتات والذكاء الاصطناعي في جامعة سينغولاريتي التابعة لوكالة ناسا في كاليفورنيا.
 - رائدة أعمال في مجال التكنولوجيا المالية.



دور الأنسة ماناندهار في تحسين البيئة

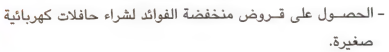
- أرادت توظيف معرفتها لتحسين البيئة المحلية في جمهورية النيبال، من خلال تقليل معدل انبعاثات الكربون، ويمكن الحدُّ من معدَّل هذه الانبعاثات باستخدام الحافلات الكهربائية الصغيرة.
 - لاحظت أن معظم سائقي الحافلات في العاصمة كاتماندو من النساء.
 - شاركت الآنسة ماناندهار عام 2019 في تأسيس شركة التكنولوجيا المالية آلوى (Aloi).

"حافلة كهربائية صغيرة"

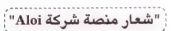


شركة التكنولوجيا المالية (Aloi)









- تتلقى السائقات القروض وتسددها من خلال منصة الشركة، وهي أسهل وأسرع من غالبية إجراءات القروض المصرفية الحالية.
 - تقدِّم منصة الشركة تقريرًا دقيقًا للممولين لمعرفة كيفية إنفاق القروض، والنسبة المسدَّدة منها.

ا إجراءات الحصول على قرض من منصة آلوي "Aloi"

- عند موافقة المموِّل على القرض لصاحبة العمل تتم الخطوات التالبة:
- 1 تحصل على رمز رقمي تستخدمه مع أحد المورِّدين المعتمدين، مثل مورِّد المركبات الكهربائية.
 - 2 تقوم بتسديد الدِّين للمموَّل شهريًّا من الأرباح التي تحقِّقها من عملها.

• تتمُّ جميع المعاملات المالية الخاصة بالقرض من خلال الرسائل النصِّية، ما يلغي الحاجة إلى استخدام الإنترنت.

إستراتيجيَّة مصر لتبنِّى الاقتصاد الأخضر

- أطلقت مصر أوَّل سيَّارة كهربائية محلِّية الصنع.
- أعلنت الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحرى في فبراير 2023 عن مواصفات السيارة الكهربائية، وهي:
 - 1 السيَّارة مصمَّمة لتتَّسع لخمسة أشخاص.
 - 2 سرعتها القصوى تبلغ 60 كم/ساعة.
 - 3 تعمل ببطّارية ليثيوم أيون.
- من المتوقّع أن يكون سعر هذه السيَّارة مقبولًا ومناسبًا للسوق المصرية.





جدولة الرحلات عبر الإنترنت

- تزايدت شهرة جدولة (تحديد مواعيد) الرحلات والدفع مقابلها عبر الإنترنت على مدار السنوات الماضية.
- يمكن لشركات النقل تأمين خدمات سريعة لعدد كبير من الأشخاص في الوقت نفسه، ويمكن للعملاء الوصول إلى هذه الخدمات في أيِّ وقت ومن أيِّ مكان.

جدولة الرحلات في جمهورية النيبال

- يمكن للركَّاب الذين يستخدمون الحافلات الصغيرة جدولة رحلاتهم من خلال طريقتين:
 - 1 عبر موقع شركة آلوي الإلكتروني.
- 2 باستخدام أدوات منصات التواصل الاجتماعي للرسائل على "فيسبوك" Facebook وإنستجرام.
 - يدفع الركاب مقابل رحلاتهم باستخدام رموز المنصة الرقمية أو محفظة هواتفهم المحمولة.

محفظة الهواتف المحمولة

- هي تطبيق مُصمَّم لتخزين الأموال عليه.
- تستخدم لإرسال النقود واستلامها، ودفع الفواتير (مثل الكهرباء والمياه والغاز).
- تستخدم في حجز تذاكر السفر، والاشتراك في الخدمات التي تقدمها الشركات.
- تُتيح للمستخدمين إمكانية الوصول إلى أموالهم، واستخدامها إلكترونيًّا في أي وقت، ومن أي مكان.



- "إذا أردتَ أن تشارك في نشر الوعي بمزايا أصحاب الأعمال الخضراء الصغيرة".
 - ضع علامة (٧) أمام أدوات التكنولوجيا التي ستقوم باستخدامها:







فيسبوك

يوتيوب



- 1 تستخدم الآنسة ماناندهار شركتها لمساعدة صاحبات الأعمال الصغيرة في تنمية أعمالهن. ما تأثير ذلك على الاقتصاد؟
 - 2 كيف يمكن تطبيق نموذج العمل هذا بنجاح في مصر؟



بعد تعرُّفك على خدمة جدولة (تحديد مواعيد) الرحلات عبر الإنترنت، يمكنك المقارنة بين أشهر وسائل المواصلات:

- 1 مترو القاهرة (cairometro.gov.eg).
- 2 الهيئة القومية لسكك حديد مصر (www.enr.gov.eg).

من حيث:

(إمكانية تحديد مواعيد الرحلات - إمكانية الدفع عبر الإنترنت - الخيارات المتاحة)

سکك حدید مصر	مترو القاهرة	
متوفرة	غير متوفرة	إمكانية تحديد مواعيد الرحلات
باستخدام ماكينات الدفع الإلكتروني	غير متوفرة	إمكانية الدفع عبر الإنترنت
- تحديد محطة القيام والوصول والموعد المناسب - اختيار تاريخ الرحلة، ونوع التذكرة	- معرفة أقرب محطة - الاطلاع على خريطة المترو - توفير إرشادات للراكب	الخيارات المتاحة

(مُجابِ عنها)

لنتعمَّق في الفهم فكِّر، وأجب:
ا في رأيك، ما سبب شهرة جدولة الرحلات عبر الإنترنت؟
ب ما نوع المواصلات التي سبق أن حجزها أحد والديك أو أحد أفراد أسرتك؟ وكيف فعل ذلك؟
فَكْر وأجب فكْر، واكتب:
فكِّر في مجتمعك، ثمَّ أجب عن الأسئلة التالية:
أ ما وسائل النقل التي ستفيد مجتمعك؟ اشرح.
ب ما أدوات وأجهزة تكنولوجيا المعلومات والاتّصالات المستخدمة على نطاق واسع في مجتمعك؟
التخطيط الإبداعي فكْر، وصمْم:
بالعودة إلى إجاباتك في النشاط 2، صمِّم أداة تستخدم تكنولوجيا المعلومات والاتِّصالات لتسهيل الت
لمجتمعك، مراعيًا ما يلي:
• المحتوى واسم المجال.
• تصميم الصفحة الرئيسة وتنسيقها، والصور التي ستُعرض عليها.
• الطرقات.
• كيف سيجدول عملاؤك رحلاتهم؟

• كيف سيدفع عملاؤك مقابل رحلاتهم؟

أعدًّ عرض باوربوينت أو أنشئ ملصقًا لعرض تصميمك على زملائك في الفصل.



:5:	ة، وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيد	نُ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحا
()		1 يمكن جدولة الرحلات، ولكن يصعب دفع
()	ى الحد من التلوث.	على علادت الحافلات الكهربائية الصغيرة على
()	سنع.	🛭 أصدرت مصر سيارة كهربائية محلية الص
()	البيئة، باستخدام مواقع التواصل الاجتماعي.	4 يمكن المساهمة في نشر الوعي بتحسين
()	تخدام محفظة الهواتف المحمولة.	ولا يمكن دفع ثمن الرحلات عبر الإنترنت باس
()	ت عبر الإنترنت.	6 لا توفر شركة Aloi خدمة جدولة الرحلاد
()	صعبة وغير موثوقة.	🕡 إجراءات القروض المالية من شركة Aloi
	بارات الأتية:	ب اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختب
		🕕 تطبيق مصمم لتخزين الأموال عليه هو
	(ب) المتصفحات	(أ) تطبيقات الألعاب
	(د) تطبيق للتواصل الاجتماعي	(ج) محفظة الهواتف المحمولة
	ية أنها	 احد مواصفات السيارة الكهربائية المصر
	(ب) تتسع لخمسة أشخاص	(أ) تعمل بالبنزين
	(د) سرعتها تصل لــ 90 كيلو $/$ ساعة	(ج) تتسع لسبعة أفراد
لاتهم.	ـ موقع شركة لتحديد مواعيد رخا	ا كيمكن للركاب بجمهورية النيبال استخدام
	(ب) آلوي "Aloi"	(أ) المصرية الاتصالات
	(د) البرمجة الحسابية	(ج) الألعاب الإلكترونية
	ض شركة Aloi من خلال	4 تتمُّ جميع المعاملات المالية الخاصة بقر
	(ب) الرسائل النصية	(أ) المكالمات الإلكترونية
	(د) المدونات الرقمية	(ج) المقابلات الشخصية
	ِ رسائل مواقع	5 يمكن للركاب جدولة رحلاتهم باستخدام
(د) البحث	(ج) التواصل الاجتماعي	(أ) التعلُّم عن بُعد (ب) البرمجة
	ين:	عُ أكمل الجمل الأتية مما بين القوسر
	برامج التعليمية - محفظة الهاتف المحمول)	(كهربائية - جدولة الرحلات - ال
	موالهم، هي	1 تُتيح للمستخدمين إمكانية الوصول إلى أ
	ببطارية ليثيوم أيون.	عمل سيارةتعمل
	عبر الانترنت لمساعدة الركاب.	3 توفر كثير من الشركات خدمة



أنظمة التشغيل والبرمجيات





أهداف الدرس (في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يشرح أهمِّية أنظمة التشغيل.
- يحدِّد استخدامات وسمات (ميزات) لوحة التحكُّم.
 - يناقش كيفية إزالة برنامج من الكمبيوتر.



• لماذا قد تختار أن تزيل أو لا تزيل برامج من الكمبيوتر الخاص بك؟



استخدام أنظمة التشغيل

نظام التشغيل (OS)

- البرنامج الذي يدير وظائف الكمبيوتر، ويقوم بتشغيل البرامج والأجهزة.
 - يسمح للمستخدم بالتواصل مع الكمبيوتر بسهولة.
- هو أهمُّ برنامج على الكمبيوتر، ويصبح الكمبيوتر عديم الجدوى من دونه.

• أهمية نظام التشغيل لجهاز الكمبيوتر:

- ينسق ويدير عملية الاتصال بين الأجهزة والبرامج.
- يقوم بالتأكد من متطلبات كل برنامج وما يحتاجه من مكونات جهاز الكمبيوتر، مثل وحدة المعالجة المركزية (CPU) والذاكرة والتخزين.
 - يساعد على عمل الكمبيوتر بسلاسة؛ إذ لن يتمكَّن من العمل بدونه.

ومعلومة

عند شراء كمبيوتر أو جهاز ما، فإنَّه عادةً ما يكون مزوَّدًا بنظام تشغيل مُحمَّل مسبقًا.



أمثلة لأنظمة التشغيل المختلفة

- Microsoft Windows نظام التشغيل
- تحتوي معظم أجهزة الكمبيوتر وأجهزة الكمبيوتر المحمولة على نظام التشغيل Microsoft Windows
 - يُستخدم غالبًا في المدارس والمؤسسات.
 - macOS نظام التشغيل
 - تستخدم أجهزة الكمبيوتر Macintosh نظام التشغيل macOS.
 - يكون مكلفًا أكثر بشكل عام.

أنظمة التشغيل السابقة تحتاج مقابلًا ماديًّا لاستخدامها.

- نظام التشغيل Linux
- يُعد عائلة من أنظمة التشغيل مفتوحة المصدر، مثل:



فیدورا (Fedora)

(m)

لينكس مينت (Linux Mint)



ربیان (Debian)

أنظمة التشغيل مفتوحة المصدر

هي أنظمة يمكن لأي شخص توزيعها، وإجراء تغييرات عليها في جميع أنحاء العالم.



الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية تستخدم أنظمة تشغيل مختلفة، مثل (Android) و(iOS).

تغيير إعدادات النظام

- يمكن تغيير إعدادات نظام التشغيل باستخدام عنصر التحكُّم في إعدادات النظام، ولهذه الإعدادات أسماء ومظاهر مختلفة وفقًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، على سبيل المثال:
 - في نظام التشغيل "Windows" يطلق عليها "لوحة التحكم" (Control Panel).
 - يحتوي نظام التشغيل "iOS"على "مركز التحكم".
 - يحتوي نظام التشغيل "macOS" على "تفضيلات النظام".

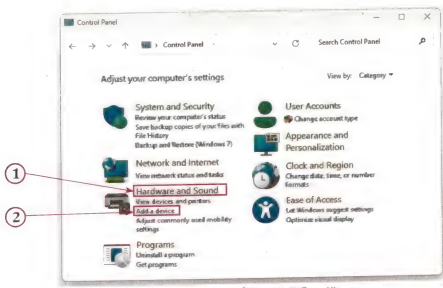
لوحة التحكم لجهاز كمبيوتر بنظام Windows



- يمكن تحديد موقع لوحة التحكُّم عن طريق كتابة "لوحة التحكم" (Control Panel) في مربع البحث في شريط المهام.
- يمكن تعديل جميع إعدادات الأجهزة والبرامج والتكوينات القابلة للتغيير في لوحة التحكُم.
- يتمُّ تطبيق التغييرات التي تجريها في لوحة التحكُّم تلقائيًّا على البرامج الأخرى الموجودة على الكمبيوتر الخاص بك.
- يختلف التصميم والواجهة الرسومية للوحة التحكُّم في كلِّ نسخة Windows لأن المبرمجين يحاولون تحسينه في كلِّ مرَّة يصدر فيها نظام تشغيل محدَّث.

خطوات إضافة طابعة لا سلكية جديدة

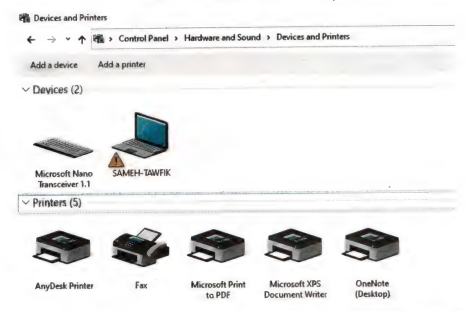
- 1 تحديد "الأجهزة والصوت" من لوحة التحكم (Control Panel).
 - 2 اختيار "أضف جهازًا".



"لوحة التحكم" (Control Panel)



(يبحث الكمبيوتر الخاص بك عن الطابعات القريبة، ومن بعدها يمكنك تحديد الطابعة التي تريد إضافتها إليه) - إذا كنت تريد إزالتها لاحقًا، فاتَّبع الخطوتين الأوليين، ثمَّ حدِّد إزالة.



- خطوات إضافة خط جديد
 - 1 تنزيل الخط الجديد.
- 2 فتح "لوحة التحكم" (Control Panel).
- 3) الضغط على "الخطوط" (Fonts) (فستظهر لك مكتبة الخطوط المثبَّتة على الكمبيوتر).
 - 4 سحب وإسقاط ملف الخط من مجلد التنزيلات إلى مكتبة الخطوط.
- بعد ذلك، عندما تفتح أيِّ برنامج (Microsoft Office) فسيكون الخط الجديد متاحًا في القائمة المنسدلة للخطوط.





تنزيل البرامج وإزالتها

• يتمُّ تنزيل بعض البرامج تلقائيًّا، فعلى سبيل المثال:

عند توصيل طابعة جديدة بجهاز كمبيوتر، يقوم (Windows) بتنزيل البرنامج المناسب حتى تتمكن من استخدامها على الفور.

إزالة البرامج من الجهاز الخاص بك

على كمبيوتر يعمل بنظام (Windows)

- 1) فتح لوحة التحكُّم (Control Panel) وتحديد "برامج" (Programs).
 - 2 اختيار " البرامج والميزات (سمات) " (Program and Features).
 - البحث عن البرنامج الذي تريد إزالة تثبيته من القائمة.
 - 4 النقر بزر الفأرة الأيمن فوقه أو الضغط عليه باستمرار.
 - 5 تحديد إزالة التثبيت أو إزالة التثبيت / التغيير.
 - 6 اتباع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

على أجهزة (Android)

- ."Google Play Store" فتح تطبيق
- 2 الضغط على أيقونة "ملف التعريف".
- 3 الضغط على "إدارة التطبيقات والأجهزة"، ثمَّ "إدارة".
- الضغط باستمرار على اسم التطبيق الذي تريد إزالة تثبيته، ثمَّ الضغط على "إزالة التثبيت".



• يحتوي المخطط التالي على البرامج والأجهزة التي يقوم نظام التشغيل بإدارتها، أكمل المخطط التالي بما يناسبه مما بين الأقواس: (طابعة لا سلكية – لوحة التحكم – مايكروسوفت أوفيس – الفأرة – GIMP)







- 1 فكِّر فِي وقت استخدمت فيه لوحة التحكم على نظام التشغيل. قم بوصف الغرض الذي استخدمت من أجله لوحة التحكُم، ولماذا؟ بما في ذلك الخطوات التي اتَّبعتها.
 - 2 اشرح لماذا يُعد نظام التشغيل جزءًا أساسيًّا من البرامج الموجودة على أجهزة الكمبيوتر.



• بعض إيجابيات وسلبيات أنظمة التشغيل المختلفة:

نظام التشغيل	الإيجابيات	السلبيات
Windows	- يعمل على أغلب أجهزة الكمبيوتر المكتبية والمحمولة. - يوفر التحديثات باستمرار.	- غير مجاني. - البرامج الكثيرة التي تعمل في الخلفية أثناء التشغيل تؤدي إلى بطء الجهاز.
macUS	- أكثر استقرارًا وأمانًا. - واجهة تصميمه سهلة وبسيطة.	– غير مجاني. – يستخدم مع أجهزة Macintosh فقط.
1	- مجاني وغير مكلف. - قلة عدد البرامج التي تعمل في الخلفية أثناء التشغيل.	- يمكن لأي أحد تعديل مصدره، وذلك يمكن أن يتسبب في تعرضه للقرصنة.



أ التفكير الناقد... فكر، واكتب، وناقش:

the state of the state of	خبرك أحد أصدقائك بالمدرسة بأن والده اشترى له جهاز كمبيوتر شخصي جديد. كيف يمكنك مساعدة
C. C. Continues of the continues of	على تحديد مواصفات الجهاز الموجودة؛ من حيث تاريخ إصدار نسخة الويندوز على الجهاز ومساحة تخزير
*	لقرص الصلب؟
to the second second	
	لمهارات الحياتية اكتب تعليمات لتغيير إعدادات النظام:
1	ختر أحد أفراد أسرتك أو شخصًا تعلم أنه يواجه أحيانًا صعوبة في استخدام الكمبيوتر. اختر ثلاثة إعدادان
	د يرغبون في تغييرها على جهاز الكمبيوتر الخاص بهم (أو أي جهاز آخر). اكتب تعليمات حول كيفي
i	غيير كل إعداد باستخدام نظام التشغيل الأسهل بالنسبة إليك.
	<u>ا</u> کیف
Copyright Copyright	بّ كيف
	کیف 💮 💮 کیف
i (3	نا وتكنولوجيا المعلومات والاتَّصالات فكْر، وأجِب:
	أ اشرح أنظمة التشغيل التي استخدمتها، بما في ذلك مكان استخدامها وعلى أي أجهزة. ما هي أوجا
and a second second second	التشابه والاختلاف بين كل نظام؟
	ب فكِّر في نظام التشغيل الذي تستخدمه في أغلب الأحيان. ما هي التغييرات التي ترغب في أن تُطبَّق في



		غير الصحيحة:	ىلامة (X) أمام العبارة	, العبارة الصحيحة، وء	لٍ) ضع علامة (√) أمام	
(1 نظام التشغيل هو البرنامج الذي يدير وظائف الكمبيوتر ويقوم بتشغيل البرامج.					
)	4 4 2 2 11 12 2				
)		-	لدادات الأجهزة والبرامج م	1	
)			ن الكمبيوتر باستخدام لو.		
)	.And	Google Pl في نظام roid			
()			ِ ثابت في كل نُسخ نظام		
•	,		الأتية:	ة من بين الاختيارات	جُ اختر الإجابة الصحيد	
		تىية.	على أجهزة الكمبيوتر المك			
		سالند (د) Windows		iOS (ب)		
				وتر Macintosh نظام الة	1	
		GIMP (۵)	Android (ج)		1	
				التشغيل "macOS" بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
	(أ) لوحة التحكم (ب) تفضيلات النظام					
	(ج) مركز التحكم (د) وحدة المعالجة المركزية					
		99	Ar من خلال"إدارة	ن الهاتف به نظام ndroid	مكن إزالة برنامج مر 4 مر	
			(ج) سطح المكتب			
			يل Windows في		i i	
	يط	(د) إضافة الخطر	ي- (ج) فتح الجهاز			
				من عائلة نظا		
		iOS (L)		(ب) Android	The second secon	
		()	(0)		ةُ أكمل الجمل الأتية	
		ا المهام)	- البرامج – البحث – شريد		i	
		(5	_	بتنسيق الاتصال بين الأجه		
			مة تشغيل مثل			
			۔ بي نظام Windows ھي		i	
			ب ابة اسمها في مربع البحث ا			
		 أي مكنك سحب وإسقاط ملف الخط من مجلد التنزيلات إلى				



مراجعة سلاح التلميذ

مجاب عنها بنهاية الكتاب

غلى الدرسين الأول والثاني

		بر الصحيحة:	وعلامة (X) أمام العبارة غ <u>ب</u>	لعبارة الصحيحة، ر	1 - ضع علامة (/) امام ا		
/)	أ تقدم شركة آلوي قروضًا عالية الفائدة لسائقات الحافلات الصغيرة .					
)	ب نظام التشغيل Windows هو نظام التشغيل الوحيد المتاح لأجهزة الكمبيوتر.					
()				ع يمكن للركَّاب جدولة ر		
)		التشغيل.	النظام في كل أنظما	🎉 لا يمكن تغيير إعدادات		
()	النيبال.	، الأعمال الصغيرة في جمهورية	ب الإلكترونية أصحاب	ه تستهدف شركة الألعاد		
		2 - اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:					
		حتاجها البرامج.	بيوتر، مثلالتي ت	ن مكونات جهاز الكم	الله يتأكد نظام التشغيل م		
		C 3. 1.	2 لوحة التحكم	كزية	① وحدة المعالجة المر		
			(4) المتاجر الرسمية		(3 لوحة سهولة الوصو		
			لمالية من خلال	م شركة التكنولوجيا ا	بُ تُسدِّد السائقات قروض		
			③ منصة الشركة		1 المصارف		
		*		تشغيل " iOS " بـ	تسمى إعدادات نظام ال		
			② تفضيلات النظام		① مركز التحكم		
			 ④ وحدة المعالجة المركزية 		③ لوحة التحكم		
		***************************************	الحصول على قروض لشراء	بيا المالية "آلوي" في	💘 تساعد شركة التكنولو-		
			③ الحلي	أدوات الطبخ	① حافلات كهربائية		
		.ma	" في نظام التشغيل acOS	تشغيل بـ "	ه تسمى إعدادات نظام ال		
			2 تفضيلات النظام		① لوحة التحكم		
			④ عنصر التحكم		3 مركز التحكم		
				بين القوسين:	3 - أكمل الجمل الأتية مما		
		ون)	- سرعة - السائقات - ليثيوم أير	- مفتوحة - مغلقة	(البرامج		
		على قرض.	بيا الماليةالحصول	نصة شركة التكنولوج	أ إحدى مزايا استخدام م		
			التشغيل في الكمبيوتر.	أحد وظائف نظام	🔑 يُعد تشغيل		
			ة "آلوي" الرغبة في مساعدة	كة التكنولوجيا المالي	ح أحد أسباب تأسيس شر		
			المصدر	L من أنظمة التشغيل	inux يُعد نظام لينكس		
			•	ئية ببطاريات من نوع	ه تُزوَّد السيارات الكهرباه		

الدرس الثالث

كتابة التقارير ومشاركتها





أهداف الدرس (في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يناقش استخدام خدمات المراسلة لتبادُل الأفكار.
- يُقيِّم المعلومات باستخدام أدوات إنشاء تكنولوجيا المعلومات والاتِّصالات.
 - يُستخدم برنامج Microsoft Word لكتابة تقرير.



• ما أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتِّصالات التي تستخدمها لكتابة مقالة ومشاركتها مع الآخرين؟

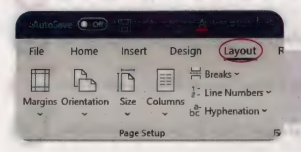


كتابة التقارير على برنامج مايكروسوفت وورد "Microsoft Word"

- يُعتبر برنامج Microsoft Word الأداة الأكثر موثوقية لكتابة التقارير، ومشاركة المعلومات باستخدام أدواته المتنوعة مثل:
 - ◄ أدوات تنسيق تتيح للمُستخدم:
 - طباعة النصوص بصيغة غامقة أو مائلة.
 - وضع العناوين، وإنشاء الجداول.
 - إدراج الصور، والروابط التشعُّبية، والحواشي السفلية.
 - ◄ أدوات تحرير: تسمح بالتحقِّق من أنَّ التقارير موجزة وخالية من الأخطاء الإملائية والنحوية.
 - ◄ أدوات معاينة أوَّلية: تعرض المستند قبل حفظه أو طباعته.
- للاختيار من بين مختلف التصاميم، يتم النقر على تبويبي " التخطيط" (Layout)، و"إدراج" (Insert)، ثم اختيار العناصر المرغوب تضمينها في التقرير.

التبويب Layout

يمكن استخدامه للاختيار من بين خيارات التخطيط المتوفرة.





التبويب Insert

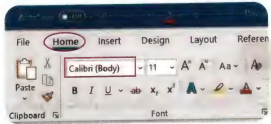
يمكن استخدامه لإضافة صور بالخطوات الآتية:

- 1 الضغط على التبويب "إدراج" (Insert) في شريط القوائم. ﴿
 - 2 الضغط على خيار "صور" (Pictures).
 - 3 اختيار الصورة المراد إضافتها في المستند.

Home التبويب

يمكن من خلاله اختيار نوع الخط من قائمة الخطوط، ثم البدء بالكتابة.





خدمات المراسلة

· تبادل الأفكار ومشاركة المعلومات.

يمكن استخدام خدمات المراسلة فى:

← التعاون مع الزملاء في مشروع جماعي.

طلب التغذية الراجعة من الزملاء أو المعلِّمين.



- تطبيق واتساب (WhatsApp)
- تتفوق على خدمات الرسائل النصية؛ من حيث بعض المزايا.

بعض مزايا خدمات المراسلة

- 1 إرسال الرسائل وتلقِّيها مجَّانًا؛ لأنَّها خدمات تعتمد على الإنترنت.
- أمكانية مراسلة الأفراد في جميع أرجاء العالم بدون تكاليف إضافية.
- (3) إمكانية تشفير الرسائل المرسلة؛ بحيث لا يمكن لأحد قراءة الرسالة إلا المستلم.
 - إمكانية استخدامها على أيِّ جهاز أندرويد أو أبل من دون قيود.



خدمات الرسائل النصية القصيرة



• تسمح الرسائل النصِّية بإرسال الرسائل، والصور، والرسائل الصوتية، ومقاطع الفيديو، وذلك لفرد واحد أو عدة أفراد في محادثة واحدة.



ب بعض أوجه التشابه والاختلاف بين خدمات المراسلة، وخدمات الرسائل النصية القصيرة".	'اکت
التشابه:	وجه
الاختلاف:	وجه



- 1 قدِّم نصيحة واحدة حول كيفية استخدام خدمة المراسلة لتبادل الأفكار.
 - 2 كيف يمكنك استخدام عناصر التصميم لزيادة احترافية تقريرك؟

لنتعلم من خلال التطبيق

تختلف خدمات المراسلة في العديد من الجوانب مثل الوظائف، وسائل التواصل، ودرجة الخصوصية. إليك بعض الاختلافات الرئيسية بين بعض خدمات المراسلة المعروفة:

WhatsApp 1

- يُوفِّر خدمة المراسلة النصية، والمكالمات الصوتية، والفيديو.
 - يستخدم رقم الهاتف كهوية للمرسل أو الراسل.

Facebook Messenger (2)

- يتيح التواصل مع الأصدقاء على Facebook بدون الحاجة إلى رقم هاتف.
 - يدعم الدردشة النصية، والمكالمات الصوتية، والفيديو.

Telegram 3

- يقدِّم دردشة سريعة، وقوائم توزيع (قنوات)، ومجموعات كبيرة.
 - يمكِّنك من مشاركة الملفات الكبيرة والصور بسرعة.

(1) المهارات الحياتية.. استخدم خدمات المراسلة:

فكر في الطريقة التي تريد بها استخدام أدوات الإنشاء في برنامج مايكروسوفت وورد لإنشاء تقرير احترافي. اكتب أفكارك أدناه، ثمَّ استخدِم خدمة المراسلة؛ لمشاركة أفكارك مع زميل لك.

2 اکتب تقریزا:

استخدِم ميزة تنسيق النصِّ في Microsoft Word لتكتب تقريرًا عن الاختلاف بين خدمات المراسلة. استخدِم الملاحظات من قسم "لنتعلم من خلال التطبيق" وفي المناقشة التي أجريتها مع زميلك في التمرين 1 أعلاه.

- الله أوَّلا، اكتب ملاحظات أو مخطِّطًا تفصيليًّا للتخطيط لتقريرك.
- 뵺 بعد ذلك، اكتب تقريرك، ولا تنسَ استخدام عناصر التصميم؛ ليبدو تقريرك أكثر احترافية.

3 اکتب:

اعمل مع زميل لك، وناقِشا المشكلات المحتملة التي قد تنشأ عن استخدام خدمات المراسلة لمشاركة المعلومات. بعدها ناقِشا الحلول التي يمكن استخدامها.

المشكلات المحتملة: .
الحلول المحتملة:

شارك معلوماتك مع زملائك في الفصل.

(4) أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. فكر، وأجب:

هل تشعر بالارتياح لمشاركة المعلومات على خدمة المراسلة مثل تطبيق واتساب WhatsApp؟ لِمَ نعم أو لِمَ لا؟ اشرح.

5 التفكير الناقد .. قيِّم وناقِش:

قيِّم تقرير شريكك، وأجب عن الأسئلة التالية، ثمَّ تناقَش معه فيها.

- 1 هل ضمَّن زميلك أيَّ ملاحظات من مناقشتكما في التمرين 1؟ اشرح.
 - ب ما مدى وضوح تقرير زميك؟
- 🕏 هل استخدم زميلك أحد التصميميات أثناء إنشاء تقريره؟ إذا استخدمها فما هي؟
 - اقترح على زميلك طرقًا لتحسين تقريره.



	ن ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة:						
()							
()			V مثالًا على خدمات المراسلة.	😉 يُعد تطبيق VhatsApp			
()		.Mic	ستخدام برنامج rosoft Word	3 يمكن كتابة التقارير با،			
()		مات المراسلة.	لإرسال الرسائل من خلال خده	4 تحتاج لتكاليف إضافية			
()			ات المراسلة على جهاز أبل.				
()		ائل النصية.	مرسلة من خلال خدمات الرسا	6 يمكن تشفير الرسائل اا			
,		:	من بين الاختيارات الأتية	بُ اختر الإجابة الصحيحة			
			من خدمات المراسلة.	1 يُعتبر تطبيق			
	(د) جوجل	(ج) واتساب	(ب) التسجيلات الصوتية	(أ) معالج الكلمات			
			عتمد على الإنترنت.	ع خدمات ت			
ب	(د) طباعة الكن	(ج) المدونات الورقية	(ب) البريد الورقي	(أ) المراسلة			
			لإنشاء التقارير.	🚯 يُستخدم برنامج			
	(د) واتساب	(ج) وورد	(ب) إكسل	(أ) باوربوينت			
		ى التقرير.	إدراج صورة إلى	4 يمكن من خلال التبويب			
	(د) Review	Home (ج)	Insert $($ ب $)$	Design (1)			
			رسائل عند استخدام	5 تتوفر إمكانية تشفير الر			
		(ب) خدمات المراسلة	عىية	(أ) خدمات الرسائل الند			
		(د) محادثات الفيديو		(ج) الكتب الورقية			
			ما بين القوسين:	أكمل الجمل الأتية م			
	- صور)	الرسائل النصية - أندرويد	ن المراسلة - كتابة التقارير -	Layout) - خدمان			
		صيرة.	على خدماتالق	🕕 تتفوق خدمات المراسلة			
		*	للتعاون مع زملائك على				
			Microsoft في	1			
			طات المتوفرة في برنامج Vord				
	نمكن استخدام خدمات المراسلة على أي جهاز						







أهداف الدرس (۞) في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:



- يناقش كيفية استخدام برنامج العروض التقديمية لتبادل الآراء.
 - يصمِّم عرضًا تقديميًّا مناسبًا لعرض أفكاره.
- يبدي رأيه في موضوع تعليمي أو بيئي باستخدام برنامج باوربوينت.



• كيف تعبِّر عن آرائك أو أفكارك للآخرين؟ ما هي طرق التواصل التي تستخدمها؟ اشرح.



- يمكنك استخدام البرامج المكتبية، وإنشاء عروض تقديمية للتعبير عن آرائك وأفكارك.
 - استخدام التصميم المناسب يزيد العروض التقديمية تشويقًا وجاذبية.

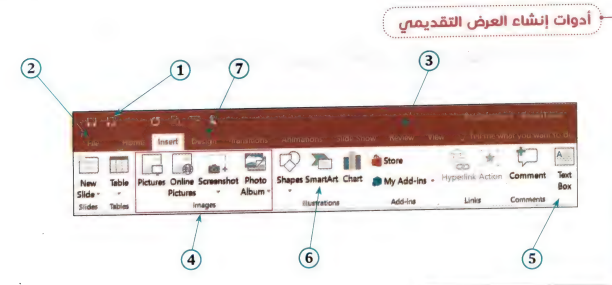
برنامج مایکروسوفت باوربوینت (Microsoft PowerPoint)

• يتضمن أدوات رسم وكتابة؛ لصياغة النصوص.



- يُوفر خيارات الحركات (Animations) التي تسمح بإضافة حركة للجمل والكلمات الموجودة في الشرائح.
 - يُستخدم لإنشاء عروض تعبر من خلالها عن آرائك وأفكارك.
- يتضمن أدوات سهلة الاستخدام، تساعد المستخدمين على إنشاء مواد مرئية جذابة تشدُّ انتباه المشاهدين.
 - يمكنك من إيصال فكرتك بفعالية من خلال توظيف أدوات سهلة الاستخدام.





(PDF) - "حفظ باسم" - خيار

يمكن من خلالها حفظ العرض كملف (PDF) قبل الطباعة؛ للحفاظ على تنسيقه.

- 2 - علامة التبويب "ملف" - طباعة

يمكن من خلالها اختيار "طباعة"، ومعاينة عرضك للمرة الأخيرة، ثم الضغط على زر "طباعة".

- 3 - التحرير في وضع المراجعة

- يمكِّنك من إجراء التغييرات في وضع المراجعة.
- يمكنك من خلالها إصلاح أي أخطاء نصية أو مشكلات في التخطيط.

- 4 - علامة التبويب "إدراج" (Insert) - الصور

إضافة صور إلى العرض يساعد على إيصال الرسالة، يمكن تحميل الصور من بنك الصور عبر الإنترنت، أو إدراج لقطة شاشة أو ألبوم الصور.

- 5 - علامة التبويب "إدراج" (Insert) - مربع النص

- يستخدم مربع النص لصياغة الرسالة بعناية، يجب استخدام خط حجم لا يقل عن 30 نقطة.
 - يجب الحرص على أن يكون الخط سهل القراءة.

6 - علامة التبويب "إدراج" SmartArt - (Insert)

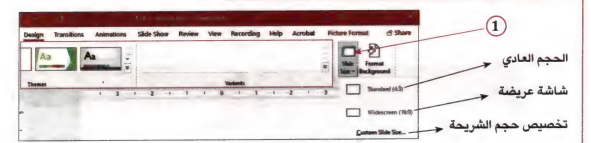
يستخدم لإضافة المخطط الانسيابي.

7 - علامة التبويب "تصميم" (Design)

يستخدم لتغيير حجم الشريحة.



تحتوي علامة التبويب "تصميم (Design)" على:



- 1 - حجم الشريحة (Slide Size): اختر حجم الشريحة، وبعد ذلك يمكنك اختيار الحجم العادي أو شاشة عريضة أو خيار تخصيص حجم الشريحة.



لنستكشف

- قم بعرض معلومات في عرض تقديمي عن موضوع "تلوث المياه"، اختر برنامجًا لتصميم هذا العرض.
- البرنامج الذي ستستخدمه هو:
 - الأدوات التي ستستخدمها هي:
- هل يمكنك استخدام الانتقالات والحركات؟

لنراجع

- 1 فكِّر فيما تعلَّمته عن مشاركة الآراء والأفكار على وسائل التواصل الاجتماعي، ثمَّ قارن ذلك بكيفية استخدامك أدوات الإنشاء لتقديم هذه الأفكار نفسها. ما أوجه الشبه؟ وما أوجه الاختلاف؟
 - 2 اختر إحدى أدوات إنشاء العرض التقديمي التي تعلَّمت عنها، واشرح سبب أهمِّيتها.

لنتعلم من خلال التطبيق

بعد تعلُّم أدوات الإنشاء قم بابتكار عرض تقديمي باستخدام برنامج باوربوينت عن موضوع "التعليم عن بُعد" موضحًا الرسالة التي تودُّ مشاركتها؟ كيف ستستخدم البرنامج لإنشاء عرض تقديمي؟

- فتح برنامج PowerPoint .
- إضافة الشرائح من القائمة الرئيسية (Home)، واختيار شريحة جديدة (New Slide).
 - ضبط حجم الشرائح، واختيار الحجم المناسب من قائمة تصميم (Design).
 - إضافة الصور والنصوص من التبويب إدراج (Insert).
 - استخدام قاعدة 10 20 30.

أُسئــلة الكتـــاب المـــدرســي أَسْـَــا الدرس الرابع (مُوب عند)

(1) المهارات الحياتية .. أنشئ:

أنشئ عرضًا تقديميًّا عن أحد القضايا البيئية أو التعليمية، واحرص على ذِكر المصادر إن استخدمت.

(2) قدم:

قدم عرضك أمام زملائك في الفصل، واسمح لهم بطرح الأسئلة وتقديم التغذية الراجعة حوله.

3 أتمم:

أتمم عرضك التقديمي بالاستناد إلى التغذية الراجعة التي تلقيتها. قدِّم عرضك للمعلم،

أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتّصالات .. فكُر وأجب:

تهانينا على إنشاء عرض تقديمي باستخدام باوربوينت. أجِب عن الأسئلة أدناه حول التجربة.

- 🕕 كيف استفدت من تدوين الملاحظات عند التحضير لإنشاء عرضك التقديمي؟
 - 屎 هل استخدمت التغذية الراجعة أو المقترحات التي قُدمت إليك؟ اشرح.
 - ت أيُّ جزء في رأيك تميز بنجاحه؟
 - ما العقبات التي واجهتها؟ هل تمكّنت من التغلب عليها؟ اشرح.
 - 📤 أيُّ جزء في عرضك أعجبت به أكثر من غيره؟ لماذا؟



الدرس الرابع ي اختبر نفسك

ِّلُ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:					
① يمكن إنشاء عروض تقديمية باستخدام برنامج Word.					
()	و يتضمن برنامج مايكروسوفت باوربوينت أدوات رسم وكتابة.				
()	عمل الموجودة في الشرائح.	PowerPoi خيارات حركة للج	nt لا يوفر برنامج		
()	طباعة العرض التقديمي.	يكروسوفت باوربوينت أدوات	4 يحتوي برنامج ما		
()	 التحرير في وضع المراجعة يتيح لك معاينة العرض وتحديد الأخطاء النصية. 				
()	 ه يمكن إضافة صورة للعرض من لقطة شاشة فقط في برنامج باوربوينت. 				
	الأتية:	بحة من بين الاختيارات ا	ب اختر الإجابة الصح		
عرض التقديمي.	حقق من الأخطاء النصية في ال				
(د) المعاينة الأولية	-	(ب) التنسيق			
		شريحة من خلال علامة التبو	2 يتم تغيير حجم اا		
(د) الرئيسية		(ب) الطباعة	1		
		لتقديم العروض			
(د) Outlook	PowerPoint (ج)				
	ين حجم الخط ليس أصغر من		1		
	(ج) 20				
		العرض قبل طباعته.	5 يجب عليك		
(د) قص	(ج) نقل	(ب) حذف	(أ) معاينة		
ىمىم".	"" بتبويب "تص	حة كشاشة عريضة من خيار	6 يمكنك جعل الشرب		
	(ب) الصور والجداول		(أ) حجم الشريحة		
	(د) علامة الطباعة		(ج) أدوات الرسم		
		ة مما بين القوسين:	عُ أكِمل الجمل الأتي		
لنص)	ت - طباعته - حذفه - مربع ا	باسم - باوربوينت - الكلما،	(حفظ		
	ں بصیغة PDF.	" من حفظ العرض	🕕 تمكنك علامة "		
الموجودة في الشرائح.	سمح بإضافة حركة لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Power خيار "الحركات" التي ت	Point پُتيح برنامج		
-		مي جذاب يستخدم برنامج م			
		س باستخدام	4 يمكنك صياغة ألند		
****	وفر برنامج مایکروسوفت باوربوینت أدوات معاینة للعرض قبل				



مراجعة سلاح التلميذ

مجاب عنها بنهاية الكتاب

على الدرسين الثالث والرابع

ر الصحيحة:	- ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غر	,
	أ يُعتبر تطبيق واتساب مثالًا على خدمات المراسلة.	
	ب لا يمكن تحريك الجمل في برنامج PowerPoint.	
)	ح لا تسمح الرسائل النصية بإرسال الرسائل الصوتية.	
الشريحة. (د يمكن استخدام علامة التبويب "إدراج" (Insert) في باوربوينت لتغيير حج	
	ه مراسلة الأشخاص باستخدام خدمات المراسلة يحتاج إلى مقابل مالي.	
,		2
(4) نظام ماك أو أس	 شخدمات المراسلة لغات الترجمة نظام ويندوز 	
Word 4	Paint ③ PowerPoint ② Excel ①	
	المافة صور إلى العرض تساعدك على	
4 تقليل حجم الملف		
1		
4 رئيسية		
		3
ر تقدیمی)	(طباعة – PDF – Docx – خدمات المراسلة – الرسائل النصية – عرض	
, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	أ يمكن استخدام برنامج باوربوينت لإنشاء	
	ب يمكن استخدامسسسسسسسلطلب التغذية الراجعة من الزملاء.	
	ح يتم الضغط على زر "" لطباعة العرض بعد معاينته.	
	 لا تتوفر إمكانية تشفير الرسائل لمستخدمي 	
	هـ تمكنك "حفظ باسم" من حفظ العرض بصيغة	
)))))) () () () () () () ()	PowerPoint بي برنامج PowerPoint و يرنامج السائل الصوتية. I تسمح الرسائل النصية بإرسال الرسائل الصوتية. Last المحداة التبويب "إدراج" (Insert) في باوربوينت لتغيير حجم الشريحة. Last الإجابة الصحيحة من بين اللختيارات التالية: Last الإجابة المحرض في باوربوينت يمكنك معاينتها أولاً من خلال Tast طباعة العرض في باوربوينت يمكنك معاينتها أولاً من خلال Tast طباعة العرض في باوربوينت يمكنك معاينتها أولاً من خلال Tast الإراج "



الدرس الخامس

إنشاء قاعدة بيانات





أهداف الدرس ((في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يناقش ماهيَّة قاعدة البيانات، وسبب أهمِّيتها.
- يشرح كيفية استخدام أدوات إكسل الشائعة.
 - ينشئ قاعدة بيانات.



• فكِّر في المعلومات التي جمعتها حتَّى الآن حول حلِّ المشكلات المتعلِّقة بعرضك التقديمي بشأن قضية تعليمية أو بيئية تهمك. كيف يمكنك تنظيم هذه المعلومات لتتمكَّن من تحليل نتائجك واتخاذ القرار؟



قواعد البيانات

- تُخزِّن قواعد البيانات كمية كبيرة من المعلومات في نظام الكمبيوتر.
- يمكن تحليل البيانات أو تغييرها بسهولة لتلبية احتياجات المستخدمين.
 - يمكن استخدامها لجمع معلومات عن الأشخاص أو الأماكن أو الأشباء.

- قد يستخدم المعلِّم قاعدة بيانات آمنة تتضمَّن معلومات عن تلاميذه، مثل رقم التلميذ في كشوف المدرسة واسم الفصل.
- يمكن أن تستخدم شركة معيَّنة قواعد بيانات لتسجيل معلومات الموظَّفين.





• إدارة جميع البيانات يجب أن تتم وفقًا لقوانين حماية البيانات المصرية.

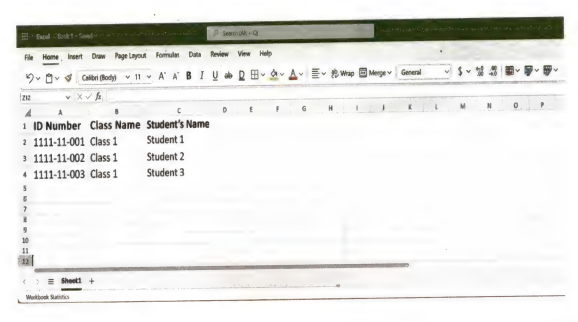
Microsoft Excel

- يمكن استخدام مايكروسوفت إكسل لإنشاء قواعد البيانات.
 - يقوم تلقائيًا بتنسيق كتابة الأرقام مثل "التاريخ".



كيفية إنشاء قاعدة بيانات في Excel

لإنشاء قاعدة بيانات، وإضافة أرقام التلاميذ، وأسمائهم، واسم الفصل، كما هو موضح بالصورة، نقوم بالخطوات الآتية:



Ctrl+C

Paste Options

Delete Columns

Clear Contents

自品 IR E V. LI IA

- 1 النقر على الخلايا A1 وB1 وC1 لكتابة عناوين الأعمدة وأسماء الحقول.
- ② كتابة رقم التعريف (ID Number) في العمود الصحيح، ثم الإنتقال للعمود التالي.
- 3 كتابة اسم الفصل (Class Name) في العمود الصحيح ، ثم الانتقال للعمود التالي.
 - 4 كتابة اسم التلميذ (Student's Name) في العمود الصحيح.

ملاحظات



- 1 النقر بزرِّ الفأرة الأيمن فوق الجزء العلوي من العمود.
 - 2 اختيار "إدراج عمود" (Insert Column).
 - 3 إضافة عنوان لهذا العمود.

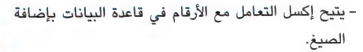


1 - الفرز (Sort)

- الانتقال إلى شريط الأدوات، واختيار "البيانات"، ثم اختيار "فرز".

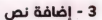


2 - إنشاء الصيغ



- عليك كتابة الخلايا التي ترغب في تضمينها في الصيغة باستخدام رمز الحساب الصحيح مثل الجمع والطرح والضرب والقسمة (+، -، *، /).
- يجب أولًا كتابة "=" في الخلية ليعرف Excel أنك تنشئ صيغة معينة.

مثال: A4+A2/B3=



- يمكن إضافة نص (مثل الأسماء) إلى الخلايا، باستخدام صيغة أو من دونها.



"طلب منك معلِّمك إنشاء قاعدة بيانات خاصة بفصلك، ومشاركتها مع زملائك".

- أيُّ من البرامج التالية ستساعدك على إنشاء قاعدة البيانات؟

- أيُّ تطبيق ستستخدمه لمشاركة ملفك؟

(Excel - PowerPoint)

(Word - WhatsApp)



- 1 ما الغرض من قاعدة البيانات؟
- 2 أعطِ نصيحة واحدة حول كيفية استخدام أدوات إكسل (Excel) عند إنشاء قاعدة بيانات.



يمكن تغيير النص المكتوب داخل خليةٍ ما في برنامج إكسل باستخدام أحد الطرق التالية:

- 1 الضغط على الخلية المطلوب تغيير نصها ثم الكتابة مباشرة.
- 2 الضغط مرتين متتاليتين بالفأرة على الخلية لتعديل جزء من النص بداخلها.



a transfer from Combine and Combine and the Combine and the Combine and the profession an
لنتعمَّقُ في الفهم فكِّر، وأجِب:
أ قرأت في قسم لنتعلَّمْ عن كيفية استخدام المعلِّمين والشركات قاعدة البيانات بدافع تنظيم المعلومات.
فما المعلومات التي يمكن أن يدرجها المعلِّمون في قاعدة البيانات؟
ب يريد صديقك تغيير طريقة عرض التاريخ في خلية في برنامج إكسل، دون الخطوات لتعرض له كيفية
تحقيق ذلك.
المهارات الحياتية فكْر، واكتب:
اكتب ملاحظاتك للتخطيط لقاعدة بياناتك. احرص على أن تتضمَّن ملاحظاتك المعلومات التالية حول كلُّ عضو من
أعضاء المجموعة:
• رقم التعريف
• اسم الفصل
• اسم التلميذ
أنشئ قاعدة بيانات:
استخدِم الملاحظات التي دوَّنتها في التمرين 2 لإنشاء قاعدة بيانات، واستنِد إلى النقاط أعلاه بصفتها
مرجعًا عند إنشاء عناوين الأعمدة.
اقرأ، وحلَّل، وأجِب:
أ حلِّل النتائج في قاعدة بياناتك. ما الحلُّ الذي حصل على العدد الأكبر من الأصوات؟
ب هل قمت بالتصويت للحلِّ الفائز؟ اشرح خيارك.
ع ما إجمالي عدد الأصوات التي قدَّمتها مجموعتك؟ استخدِم أداة "الجمع" في Excel للحصول على



الإجابة. اكتب الإجابة والصيغة التي استخدمتها هنا.

اختبر نفسك

		بر الصحيحة:	لامة (X) أمام العبارة غب	م العبارة الصحيحة، وعا	(أ) ضع علامة (√) أما
()		المعلومات والبيانات.	ت كمية صغيرة ومحددة من	ا تُخزن قواعد البيانا،
(و يمكن تحليل البيانات المخزنة في قواعد البيانات.			
(يكروسوفت إكسل لإنشاء قوا.	
(.E	بغ الحسابية في برنامج xcel	الا يمكن إنشاء الصب
(ً ق الأرقام تلقائيًّا، ولا يمكن تـ	i
(."Delete Colur	اعدة بيانات يتم اختيار "mn	6 لإضافة أعمدة إلى ق
			لأتية:	حة من بين الاختيارات ا	بُ اختر الإجابة الصحيـ
			لومات الموظفين.	تلتسجيل مع	1 قد تستخدم الشركا
			(ب) العناوين الشخصية		(أ) قواعد البيانات
			(د) خدمات المراسلة	,	(ج) مواقع التواصل
				في قاعدة البيانات.	عمكن إضافة
		(د) الصيغ	(ج) المجلات	(ب) المدونات	(أ) تطبيقات
				في برنامج إكسل، عليك كتار	
		=(a)	(ج) ++	""()	//(1)
				ثلفي قاعدة ا	
				(ب) النغمات الصوتية	
				ة تُعتبر صيغة صحيحة يمكر	
	N	(د) 2 ** N1	AA3-B1 (ج)	=A3+N2 (ب)	A5+B6 (1)
				ة مما بين القوسين:	اكمل الجمل الأتي
		(Pai	- قاعدة بيانات – nt – Excel	ة – الفرز – حماية البيانات -	(قسم
			ي قاعدة البيانات.	التعامل مع الأرقام ف	1 يُتيح برنامج
				بيانات بما يتوافق مع قوانين	
			معلومات عن تلاميذه.	لمعلِّمتتضمن	3 يُمكن أن يستخدم ا
				ر) لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
			4.20	NI 7-51 511 NI 1-1-15 15-1	ه بُعتِي



ابتكار مشاريع رقمية





أهداف الدرس (⑥) في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يُناقش كيف يساعده برنامج باوربوينت على مشاركة المعلومات مع الآخرين.
 - يشرح الغرض من المخطط الانسيابي.
 - · ينشئ مشروعًا رقميًّا باستخدام برنامج باوربوينت.



- « ما الطرق التي يمكنك من خلالها استخدام برنامج باوربوينت لمشاركة المعلومات مع الآخرين؟
 - كيف يمكن استخدامها لمساعدتك في التخطيط للمشاريع؟



برنامج باوربوینت PowerPoint

- يستخدم لإنشاء العروض التقديمية لمشاركة المعلومات مع الآخرين.
 - يساعد على فهم المادة المعروضة أفضل من النصوص العادية.
 - يسمح بمشاركة المعلومات عبر استخدام:
- (النصوص، المرئيات مثل الصور، ومقاطع الفيديو، والرسوم المتحركة، والرسوم البيانية).





إضافة المرئيات لأي عرض تقديمي يجعله جذَّابًا.

المخطط الانسيابى

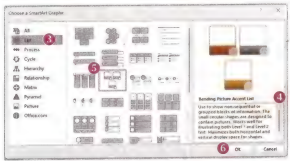
- يمكن إضافته كأداة في العرض التقديمي من خلال برنامج باوربوينت.
 - يُوضح سلسلة من الخطوات. ·
- يمكن استخدامه في تصوُّر مهمة أو مشروع، والتخطيط لهما، وتقديمهما، وتتبع تقدُّمهما، بما في ذلك مشروع ترميز.



إنشاء مخطط انسيابي في برنامج باوربوينت

- 1 النقر على تبويب "إدراج (Insert)".
 - 2 اختیار رسم من SmartArt.
 - 3 اختيار "قائمة (List)".
- النقر على مخطط انسيابي لمراجعة وصفه في مربع الحوار.
 - 5 اختيار مخطط انسيابي.
 - 6 النقر على "موافق (Ok)".
- 7 النقر على "نص (Text)" داخل المخطط الانسيابي لإضافة المعلومات.





تغيير الألوان لمخطط انسيابي

- تغيير الألوان يجعل المخطط الانسيابي جميلاً للنظر.
 - الخطوات:



○ عند تقديم العرض يجب عليك:

- التحدُّث بوضوح، وبُطء، وبطريقة تُظهر ثقتك بنفسك.
- البَدء بمقدمة تشرح فيها لجمهورك الغرض من العرض التقديمي.
- التدرُّب على العرض مسبقًا؛ كي لا تضطر إلى القراءة منه باستمرار فيما تقدمه.
- الحرص على أن تشير إلى مختلف أقسام مخططك الانسيابي فيما تعرض المعلومات التي أدرجتها فيه.





جيا المعلومات والاتصالات (ICT)، ثم قم بتقييمه عبر	قم بتصميم عرض تقديمي عمًّا تعلَّمته من مادة تكنولو
	الإجابة عن الأسئلة الآتية:
F .	- كم عدد الشرائح التي استخدمتها؟
	- هل خط النصوص التي أضفتها سهل القراءة؟
صول على اسمه من مراجعة وصفه في مربع الحوار)	- ما اسم المخطط الانسيابي الذي اخترته؟ (يمكنك الح
	 ما هو اللون الذي استخدمته للمخطط الانسيابي؟
·	ر لنراجع

- 1 ناقِش فوائد استخدام برنامج PowerPoint لمشاركة المعلومات مع الآخرين.
- ولمخططات الانسيابية معًا لتقديم استخدام برنامج PowerPoint والمخططات الانسيابية معًا لتقديم عملية أو خطة؟







أسئلة الكتباب المحرسي 🧦 الدرس السادس

(مُجاب عنها)
) المهارات الحياتية خطط لعرض تقديمي من PowerPoint:
فكِّر فيما تعلَّمته في هذا المحور عن أنظمة التشغيل والبرمجيات وبرنامج Microsoft Word. كيف ساعدك
التعرُّف على هذه الأمور في تحسين مهارات التفكير الناقد الخاصة بك؟ ستعرض ما تعلَّمته في هذا المحور
باستخدام برنامج PowerPoint. خطِّط لعرضك التقديمي فيما يلي:
اً ما تعلَّمته عن أنظمة التشغيل والبرمجيات.
ب ما تعلَّمته عن برنامج Word.
ع كيف تعلمت تحسين مهارات التفكير الناقد الخاصة بي.
) أنشئ عرضك التقديمي من PowerPoint:
حان الوقت لإنشاء عرضك التقديمي؛ لذا استعِن بالخطة من التمرين 1 لمساعدتك. يمكنك رسم عرضك
التقديمي على قطع من الورق، إذا لم تتوفر لديك إمكانية الوصول إلى برنامج PowerPoint. شارِك
عرضك مع زميل لك لإطلاعه على ما تعلَّمته.
) أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات فكّر، وأجب:
أ كيف ساعدك استخدام المخطُّط الانسيابي في التخطيط لعرضك التقديميُّ وإنشائه؟
ب ما التغذية الراجعة التي تلقَّيتها من زميك؟
ح كيف كان شعورك عند إنشاء مشروع رقمي لمشاركة المعلومات مع الآخرين؟ ما أكثر ما كنت فخورًا به؟
ما الذي ترغب في العمل عليه أكثر؟
د كيف يمكنك استخدام مخطَّط انسيابي في المستقبل للمساعدة في التخطيط لمشروعك.





	غير الصحيحة:	مة (X) أمام العبارة	م العبارة الصحيحة، وعلا	ن ضع علامة (√) أما
(، فقط.	PowerPoi لتقديم المعلومات	nt يُستخدم برنامج
()	لمطات انسيابية.	مج PowerPoint لإنشاء مخم	عمكن استخدام برنا
()	ومقاطع الفيديو.	تقديمية تحتوي على الصور	🛭 🕄 يمكن إنشاء عروض
()	تقديمي.	بنفسك عند تقديم العرض الن	طهر ثقتك عجب أن تظهر ثقتك
()	F ثابتة لا يمكن تغييرها.	يابي في برنامج PowerPoint	5 ألوان المخطط الانس
()	لًا.	ل PowerPoint طويلًا ومفص	6 يجب أن يكون عرض
		الية:	عة من بين الاختيارات الت	بِ اختر الإجابة الصحيد
	.PowerPoint	في برنامج	ط الانسيابي من خلال تبويب	عمكن إنشاء المخطم
		(ج) مراجعة	(ب) إدراج	(أ) الرئيسية
		لإنشاء المخططات الانس	PowerPoi الأداة	nt يستخدم برنامج
	WordArt (۵)	Picture (ج)	Video(u)	SmartArt (1)
		ح فيها لجمهورك الغرض		
		(ج) بخاتمة	(ب) بفقرات	(أ) بالمصادر
			جب أن تتحدث	4 عند تقديم العرض ي
	(د) بسرعة	(ج) ببطء	(ب) بصوت منخفض	(أ) بالألغاز
			ط الانسيابي نختار التبويب	5 لتغيير ألوان المخط
	(د) تصمیم	(ج) عرض	(ب) تصميم SmartArt	(أ) شريحة
		نر على ""	في المخطط الانسيابي يتم النة	⑥ لإضافة المعلومات ا
	(د) الارتباط التشعبي	(ج) فيديو	(ب) صورة	(أ) نص
			مما بين القوسين:	عُ أكمل الجمل الأتية
	ى - المعلومات)	راءة - المخطط الانسياب	ات - النصوص - أنماط - القر	(الخوارزمي
	•	التي أُدرجت.	ط الانسيابي إلىط	1 تشير أقسام المخط
		منه عند تقديمه	سبقًا؛ كي لا تضطر إلى	2 تدرَّب على عرضك م
	."Smart		. الانسيابي جميلًا للنظر من خ	
		أفضل من	F على فهم المادة المعروضة أ	The state of the s
			خطوات مو	ا به فرضح ساسلة من ال



مراجعة سلاح التلميذ

مجاب عنها بنهاية الكتاب

على الدرسين الخامس والسادس

	الصحيحة:	لامة (X) أمام العبارة غير	العبارة الصحيحة، وعا	1 - ضع علامة (√) أمام		
(أ تتم إدراة جميع البيانات بما يتوافق مع قوانين حماية البيانات المصرية.					
()	نات كبيرة.	ج الرسام لإنشاء قاعدة بيا	ب يُمكن استخدام برنام		
()	باشرًا.	PowerPoint واضحًا وم	ع يجب أن يكون عرض		
()	ة في برنامج إكسل.	بداية الخلية لإنشاء صيغا	🍎 يجب كتابة "++" في		
()	نامج PowerPoint.	لات انسيابية باستخدام بر	ه لا يمكن إنشاء مخطم		
	2 - اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:					
		البيانات.	لإنشاء قواعد	ال يستخدم برنامج		
	Paint 4	PowerPoint ③	Word ②	Excel ①		
		تصوُّر مهمة ما.	الانسيابي في	ب يمكن استخدام		
	4 اللون	(3) الخط	2 المخطط	1 المربع		
		لأماكن أو الأشياء.	لجمع معلومات عن اا	ج تستخدم		
	﴿ أنظمة التشغيل	③ تطبيقات التواصل	2 قواعد البيانات	(1) خدمات المراسلة		
		برنامج PowerPoint.	ل ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ف تُستخدم الصور كمثال		
	(4) الانتقالات	(3) النصوص	② المرئيات	1 الحركات		
	إكسل.	خصية إلى الخلايا في برنامج	مثل العناوين الش	ه يمكن إضافة		
		(3) الألوان				
			ا بين القوسين:	3 - أكمل الجمل الأتية مم		
	المحادثة)	مبيوتر - الانسيابي- روبوتات				
		لتخزين بيانات الطلاب.	عامل مععامل مع	أ يُتيح برنامج إكسل الت		
		تخطيط لمشروع ما.	ط في ال	ب يمكن استخدام المخط		
		في نظام	كمية كبيرة من المعلومات	ح تُخزُن قواعد البيانات ك		
		س استخدام				
			في برنامج إكسل	م يمكن إضافة		

أسئــلة الكتـــاب المــدرســي ﴿ الْمُحور الرابع

(مُجاب عنها) 1) المفردات .. اكتب، وقارن:

اكتب جملة لكل من أزواج العبارات التالية؛ لتشرح الرابط بينهما، ثم قارِن بين جُملك وجُمل زميل لك.

- ① قاعدة البيانات، وMicrosoft Excel.
 - 2 أنظمة التشغيل والتواصل.
- ③ المخططات الانسيابية وPowerPoint.

2 أسئلة المراجعة .. اقرأ، وأجب:

- ① فيمَ تساعد شركة Aloi التي أنشأتها الآنسة ماناندهار الناس؟
- ② ما الغرض من استخدام الخدمات المراسلة مثل WhatsApp؟
 - ③ ما الغرض من استخدام قواعد البيانات؟
 - ﴿ أعطِ مثالًا على استخدام قاعدة البيانات لتنظيم المعلومات.
- ⑤ سمِّ إحدى أدوات الإنشاء التي يمكن استخدامها في العروض التقديمية.
- ⑥ كيف يمكنك استخدام المخطَّطات الانسيابية كجزء من مشروع معيَّن؟

(3) التفكير الناقد .. فكْر، وأجب:

- ① كيف يمكنك استخدام ما تعلُّمته عن المشاريع البرمجية في هذا المحور لمساعدتك في حياتك اليومية؟
- ② طُلب منك تقديم عرض حول موضوع قمت بالبحث عنه. لماذا قد تستخدم PowerPoint كإحدى أدوات الإنشاء؟

السؤال الرئيسي .. فكْر، وأكمِل: ﴿

بعد دراسة هذا المحور، أعرف أن بإمكاني البحث بفعالية عبر الإنترنت، وفهم HTML أكثر، وإنشاء خطة لموقع إلكتروني، لأن

(5) نشاط .. ابحث، وابتكر، وبين:

أنشئ معرضك الخاص حول ما تعلَّمته عن استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لمشاركة المعلومات وتقييمها خلال هذا الفصل الدراسي. جد الصور، ولقطات الشاشة، أو ارسم صورًا تتعلَّق باستخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. صمِّم ملصقات واكتب التعليقات على الصور، ولقطات الشاشة، والرسوم التوضيحية. ضمِّن عرضك العناصر التالية:

- أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتِّصالات التي تعلَّمت استخدامها.
- مثال على كيفية استخدامك بعض هذه الأدوات أثناء عملك في هذا المحور.
 ادعُ زملاءك في الفصل للاطلاع على معرضك.



اختبارات سلاح التلميذ

مُجاب عنها بنهاية الكتاب

الاختبار الأول

	يحة:	ة غير الصد	مة (X) أمام العبارة	عبارة الصحيحة، وعلاد	- ضع علامة (٧) امام الا	1		
(ي.	سة شركة آلو	بتسددها من خلال مند	هورية النيبال قروضهن، و	أ تتلقى السائقات في جم			
(ب نظام التشغيل (OS) هو البرنامج الذي يدير وظائف الكمبيوتر.						
()	ح يُعد تطبيق WhatsApp مثالًا على منصات التواصل الاجتماعي.						
()	🛂 تُعتبر الصيغة "B5=5A" صحيحة، ويمكن تمثيلها على برنامج إكسل.						
()	 هـ لا يمكنك استخدام البرامج المكتبية للتعبير عن آرائك. 						
(,)	و يستخدم برنامج PowerPoint لإنشاء العرض التقديمي.						
()		**		ن ساعدت الحافلات الكهر			
`	,				ة - اختر الإجابة الصحيحة	2		
		."			أ يمكن جعل المخطط الان			
	الات	4 انتق	3 حركات	-	1 أنماط SmartArt			
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		ب أول سيارة كهربائية مح			
	ؠة	4 قلوب	3 جافة	② ليثيوم أيون	1 سائلة			
					ج عند شراء جهاز محمول			
	مج GIMP	(ہرنا	③ نظام تشغیل	② تطبيق الرسام	① برنامج أوفيس			
					🛂 يمكن اختيار التصاميم ا			
	بن	4 عرض	③ تصمیم	② إدراج	① الرئيسية			
				من أدوات إكسل الشا	ه تعتبر أداة			
	ز	④ الفر	③ رسم الصور	② إرسال الرسائل	① تعديل الفيديو			
				ما يتم الضغط على تبويد	🤌 لإضافة صورة في تقريرٍ			
	مية	4 رئيس	③ تعديل	② إدراج	① تصمیم			
			***************************************	ئف الكمبيوتر هو	ز البرنامج الذي يدير وظا			
	ب	4 جيم	(3) ويندوز	② أوفيس	1 واتساب			
			سيغة غامقة أو مائلة.	كتابة النصوص بص	ح يتيح برنامج			
		Moi 4	Word ③	Scratch (2)	Windows 1			



الاختبار الثاني

		بر الصحيحة:	مة (X) أمام العبارة غي	لعبارة الصحيحة، وعلاه	ىع علامة (√) أمام ا	ò - 1
()			Powerl لتقديم المعلومات.	أ يُستخدم برنامج Point	ì
()	ل القرض.	لركة آلوي عند موافقة ممو	على رمز رقمي من منصة ش	خ تحصل صاحبة العمل خ	-
()		قديمية تشويقًا وجاذبية.	لاستخدام يزيد العروض الت	و استخدام أدوات سهلة ا	Ē
()		عبر برنامج واتساب.	التغذية الراجعة من معلمك	و لا يمكن الحصول على	د
()		ه تخزِّن قواعد البيانات كمِّية محدودة من المعلومات.			
()			. PowerPoint برنامج	ن لا توجد أدوات رسم في	9
()	,	ن يتطلب تشغيل الكمبيوتر وجود نظام تشغيل.			
			2 - اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:			
		."Insert	ة الأيمن واختيار "	ة بيانات يتم النقر بزرِّ الفأر	الإضافة عمود إلى قاعدة	ì
		Workbook 4	Sheet ③	Row ②	Column ①	
				طوات هوطوات ها	ب يُوضح سلسلة من الخد	ب
		(4) الانتقالات	WordArt ③	② منسق النصوص	1 المخطط الانسيابي	
	•••••	من خلال منصة	المعتمدين المعتمدين	للى رمز رقمي تستخدمه مع	و تحصل صاحبة العمل ع	3
		4) يوتيوب	③ جوجل	② التصوير الإلكتروني	① آلوي	
			ā	هزة والبرامج تنسق بواسط	· عملية الاتصال بين الأج	د
			② نظام التشغيل		(1) الشبكة LAN	
			(4) الشبكة WAN		③ القرص الصلب	
			. **	ن خلال تبويب "	ــ يمكن إضافة الصور مز	۵
		4 عرض	③ تصمیم	(2) إدراج	1 الرئيسية	
			هيه	ع رقمين في برنامج إكسل	إلصيغة الصحيحة لجم	9
		= A5 * B5 ④	A5*B5 ③	A5-B5 ②	=A5+B5 ①	
		بغة "".	Por من حفظ العرض بصي	سم" في برنامج werPoint	ي تمكنك علامة "حفظ با	3
		HTML ④	XLS ③	PDF ②	DOC ①	
			أفضل من	على فهم المادة المعروضة	PowerPoint يساعدك	t
		(4) الفيديوهات	③ الكتب	(2) الرسومات	1 النصوص العادية	



		ر الصحيحة:	وعلامة (X) أمام العبارة غي	, العبارة الصحيحة، و	1 - ضع علامة (⁄) أمام			
()		ا إجراءات القروض المالية من شركة Aloi سهلة وموثوقة.					
()		نسيابية.	PowerP المخططات الا	oint لا يدعم برنامج			
()		ألوي من خلال الرسائل النصية.	المالية الخاصة بشركة آ	ج تتم جميع المعاملات			
()		المدارس والمؤسسات.	يل Windows في أغلب	ت يستخدم نظام التشغ			
()		معتمد على الإنترنت.	ها عبر تطبيق واتساب ه	ه إرسال الرسائل وتلقِّي			
()		واعد البيانات.	وسوفت إكسل لإنشاء قو	و يمكن استخدام مايكر			
()		ن يمكن حفط ملف العرض بصيغة PPTX فقط في برنامج PowerPoint.					
			ت التالية:	ة من بين الاختياران	2 - اختر الإجابة الصحيد			
			لتشغيل	وتر Macintosh نظام ا	🚺 تستخدم أجهزة كمبي			
		iOS ④	macOS ③	Windows 2	Android ①			
		نحوية.	ير خالية من الأخطاء الإملائية وال	بالتحقُّق من أنَّ التقار	ب تسمح			
	نشعبية	④ الروابط النا	③ الحواشي السفلية	② أدوات التحرير	① معاينة الطباعة			
			ي بالنقر على "".	ات في المخطط الانسياب	ج يمكن إضافة المعلوم			
	تشعبي	(4) الارتباط النا	(3) فيديو	② صورة	1 نص			
		. • ••••	دولة رحلاتهم عبر					
			② الرسائل النصية	'جتماعي	① وسائل التواصل الا			
			④ وسائل الترفيه		(3) القروض			
			لمة تشغيل مثل	كية والأجهزة اللوحية أنذ	ه تستخدم الهواتف الذ			
		Linux 4	iOS ③		Windows ①			
					و يمكنك استخدام خدم			
		④ المراسلة		② الألعاب				
			" في شريط الأدوات.	فرز من خلال "	ن يمكن استخدام الأداة			
		4 الصيغ	③ البيانات		① ملف			
		من	يجب أن يكون عدد الشرائح أقل	شرة في PowerPoint،	ح عند كتابة النص في نا			
		20 4	100 ③	10②	30 ①			



الاختبار الرابع

	يحة:	() أمام العبارة غير الصد	ارة الصحيحة، وعلامة (٢	1 - ضع علامة (⁄/) أمام العب	
() ."	P من خلال التبويب "ملف	حة في برنامج owerPoint	الله يمكن اختيار حجم الشري	
() .	ي نظام تشغيل Windows	غيل "Control Panel" ف	ب تسمى إعدادات نظام التش	
()	يمي.	ك عند تقديم العرض التقد	ج يجب أن تظهر ثقتك بنفس	
()		عم الاقتصاد الأخضر.	د تدعم مصر إستراتيجية لد	
()	Po من تبويب "تصميم".	يحة في برنامج werPoint	ه يمكنك اختيار حجم الشر	
()		طيطات مختلفة للتقارير.	و برنامج Word لا يُوفر تِــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
()	برنامج إكسل.	ية الخلية لإنشاء صيغة في	ن يجب كتابة "//" في بدا	
	2 - اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:				
		وظفين.	لتسجيل بيانات الم	أ تستخدم الشركة	
	④ عرضًا تقديميًا	3 قواعد بيانات	② مواقع إلكترونية	ا كتبًا	
		٥ من	ح عملية تحتوي على سلسلة	ب المخطط الانسيابي يوضح	
		② الأنظمة		1 الخطوات	
		(4) الرسوم البيانية		(3) البرامج	
			قديمي	ج يجب أن يكون عرضك الت	
	4 معقدًا	③ سهل القراءة	2 مبهمًا	① طویلًا	
	.PowerPoir	" في برنامج 1t	سيابي من خلال تبويب "	د يمكن إنشاء المخطط الاند	
	4 تصمیم	3 مراجعة	2 إدراج	① الرئيسية	
		عبر منصة آلوي.	لومات عن إنفاق	 یمکن للممولین معرفة مع 	
	④ الأسهم	(3) القروض	2 الديون	1 الفوائد	
		ئم لنظام التشغيل.	من خلال لوحة التحك	و يمكن إضافة	
	④ الصور	(3) الخطوط	2 الفيديوهات	① النصوص	
ل.	الرسائ	قراءة الرسالة، بسبب ميزة	ئن لأي شخص غير المستلم	ن في برنامج واتساب لا يمك	
	④ تشفير	(3) إظهار	2 إخفاء	1 تحلیل	
		المصرية.	، بما يتوافق مع قوانين	ح يجب إدارة جميع البيانات	
	④ الأحوال الشخصية	③ البيئة	② الاتصالات	1 حماية البيانات	



الاختبار الخامس

	حيحة:	(X) أمام العبارة غير الص	عبارة الصحيحة، وعلامة (1 - ضع علامة (1/) أمام الا
(لا يجب أن يتخطى 10 شرائ	
(لمالية.	س على استخدام الخدمات ا	ب تساعد شركة آلوي النا
()		ت إكسل الشائعة.	ح يعتبر الجمع من أدواه
(. الانسيابي يجعله جذابًا.	🤏 تغيير الألوان للمخطط
(استخدام محفظة الهاتف ال	الكهربائية الصغيرة الدفع ب	 یمکن لرکاب الحافلات
(ظام تشغيل iOS.	لتشغيل بمركز التحكم في نذ	و تسمى إعدادات نظام اا
()		ل في تقاريرك.	ن يمكن استخدام الجداو
		:	من بين الاختيارات التالية	2 - أختر الإجابة الصحيحة ر
		خاص أو الأماكن.	لجمع معلومات عن الأش	أ يمكن استخدام
	④ قواعد البيانات		② الصيغ	
		" في برنامج PowerPoint	ن خلال تبويب "	🔑 يمكنك طباعة الملف م
	④ تصمیم	(إدراج	② ملف	① الرئيسية
		ام التشغيل Windows.	برامج منفي نظ	ج يمكن تثبيت أو إزالة ال
Go	ogle Play Store ④	③ تفضيلات النظام	② قائمة ابدأ	① لوحة التحكم
			ة على	ه تعتمد خدمات المراسل
	4 شبكات سلكية	③ نوع الهاتف	② رقم الهاتف	① الإنترنت
		قديمي.	لإضافات الجذابة للعرض التن	ه تُعتبرمن ال
	④ الصور	③ الألعاب	2 الترميزات	① الكتل
		لالل	مالية في منصة آلوي من خلا	و تتم جميع المعاملات ال
	④ الهواتف الذكية	③ الإنترنت	② البريد الإلكتروني	① الرسائل النصية
	.m	" في نظام التشغيل acOS	تشغيل بـ "	ن تسمى إعدادات نظام ال
		② مركز التحكم		① تفضيلات النظام
		4) عنصر التحكم	•	③ لوحة التحكم
		,	باستخدام خدمات	ح يمكن مراسلة الأفراد
	④ بمبلغ مالی	③ بشكل مجاني	② بتكاليف مادية	(1) بمقابل مادي

		B 0 BBA
10000	less III	الاختبار
	шш	14.4 30 2.2

		A				
		عحيحة:	(X) أمام العبارة غير الد	ببارة الصحيحة، وعلامة	1 - ضع علامة (⁄) أمام الع	
()				أ يمكنك إنشاء عروض تق	
()		.Smar	مع الأرقام من خلال tArt	😛 يتيح لك إكسل التعامل	
()	.Po	ابی فی برنامج werPoint	مد اختيار المخطط الانسيا	🕏 لا يمكن تغيير الألوان بـ	
()				🔏 تتسع السيارة الكهربية	
()	7.			🚗 تسمى إعدادات نظام الن	
()		•		و لا يمكن لبرنامج Word	
()	الأخطاء النصية.	ج باوربوینت علی اکتشاف	يضع المراجعة" في برنام	ن يساعدك "التحرير في و	
	2 - اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:					
			ن حماية البيانات المصرية.	بما يتوافق مع قوانيز	أ يجب إدارة جميع	
		(4) البيانات	(3) التخطيطات	② الرسومات	① العروض التقديمية	
		ب تستخدم أدوات لعرض المستند قبل حفظه أو طباعته في برنامج Word.				
		﴿ التدقيق	(3) المراجعة	② التصميم	1 معاينة أولية	
			الهواتف المحمولة.	لأموال عليه هو	ج تطبيق مصمم لتخزين ا	
		4 مكتبة	③ محفظة	2 مواقع	① شريحة	
			مصدر.	أنظمة التشغيل مفتوحة ال	🗞 لا يعتبرمن	
		4 لينكس مينت	(3 دبیان	② ويندوز	1 لينكس	
			أندرويد أو أبل.	على أيِّ جهاز	ه يمكن استخدام خدمات	
	ć	(4) إنشاء المواقع	③ القرصنة	② ويندوز	① المراسلة	
			دقيقة.	ں PowerPoint مدة	ق لا يجب أن يتخطى عرض	
		40 ④	30 ③	20②	10 ①	
			مج Excel.	=" عنفي برنا	ن تعبر الجملة "B3+B3=	
		④ ورقة عمل	③ رسم بياني	2 صيغة	① فرز	
			فية إنفاق القروض.	إ لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ح تقدم منصة الوي تقريرً	
		④ المقترضين	③ البنوك	② أصحاب الشركة	① الممولين	



مراجعة على أهم المصطلحات

التعريف	المصطلح العلمي
هو تطبيق أو موقع إلكتروني مجاني للبرمجة خاص بالأطفال.	1 - برنامج Scratch
هي إجراء تدريجي يُستخدم لحل المشكلات، أو إجراء العمليات الحسابية.	2 - الخوارزمية
هـ و التكنولوجيا التي تتمكَّن من استخدام السِّمات البشرية في حلِّ المشكلات، واستخدام المنطق، واتخاذ القرارات لأداء المهام معتمدًا على الخوارزميات.	3 - الذكاء الإصطناعي
توفّر المعلومات، وتساعد على صياغة الكتابة أو الإجابة على أمرٍ ما؛ بدءًا من النصوص البسيطة ورسائل البريد الإلكتروني، حتى الترميز والمقالات.	4 - أدوات معالجة اللغة
هي عملية شراء السلع والخدمات، وبيعها عبر الإنترنت.	5 - التجارة الإلكترونية
تستخدم لإيجاد المعلومات عن أي موضوع، ومعلومات ومقالات وروابط عن المنتجات ومواقع التسوق الإلكترونية، تساعد المستهلكين على اتخاذ قراراتهم.	6 - محرِّكات البحث
يستخدمها المستهلكون للمقارنة بين المنتجات؛ من حيث السعر أو الجودة.	7 - مواقع المقارنة الإلكترونية
تقييمات المستهلكين للمنتجات عبر الإنترنت أو مواقع التواصل الاجتماعي، ويجب توخى الحذر؛ لأن بعضها يكون مزيفًا أو مبالغًا فيها.	8 - التقييمات عبر الإنترنت
يُشار إليها بالحصص في البورصة، ويتم شراؤها من خلالها.	9 - الأسهم
مصادر للمعلومات يمكن للتلاميذ التعلُّم منها، تشمل المكتبات عبر الإنترنت ومواقع النشر التعليمية والمتاحف الافتراضية، ويوجد منها المنظمات الربحية وغير الربحية.	10 - مقدمو الخدمات التعليمية
برامج كمبيوتر تعمل بالذكاء الاصطناعي، ومُصممة للرد على الأسئلة عبر الإنترنت، وليست أفرادًا حقيقيين.	11 - روبوتات المحادثة
هي أوامر تُعطى على هيئة جمل لكتابة برامج الكمبيوتر.	12 - لغات البرمجة
هي لغة تُستخدم لإنشاء صفحات الويب، ومحتوى الويب الثابت بسهولة.	13 - لغة HTML
المحتوى الذي يُوضع ويظل على حاله لكل مُستخدِم يزور موقع الويب.	14 - محتوى الويب الثابت

التعريف	المصطلح العلمي
المحتوى الذي يمكن تغييره بناءً على تفاعلات المستخدم مع موقع الويب.	15 - محتوى الويب الديناميكي
برنامج مفتوح المصدر، يمكنك استخدامه على أنظمة تشغيل مختلفة لتغيير الصور، يسمح لك باستخدام أدوات تشبه أدوات فوتوشوب مجانًا.	16 - برنامج معالجة الصور (GIMP)
هي شركة تساعد الناس على استخدام الخدمات المالية، وتساعد سائقات الحافلات الصغيرة على الحصول على قروض منخفضة الفوائد؛ لشراء الحافلات الكهربائية الصغيرة.	17 - شركة التكنولوجيا المالية (آلوي) Aloi
تطبيق مُصمَّم لتخزين الأموال عليه، ويُستخدم لإرسال النقود واستلامها، ودفع الفواتير، ويتيح للمستخدمين إمكانية الوصول إلى أموالهم واستخدامها إلكترونيًّا.	18 - محفظة الهواتف المحمولة
البرنامج الذي يدير وظائف الكمبيوتر، ويقوم بتشغيل البرامج والأجهزة وتنسيق عملية الاتصال بينها، يسمح للمستخدم بالتواصل مع الكمبيوتر بسهولة، ومن دونه يصبح الكمبيوتر عديم الجدوى.	19 - نظام التشغيل 08
تُستخدم لتبادل الأفكار ومشاركة المعلومات عبر الإنترنت، مثل: التعاون مع زملائك على مشروع أو طلب التغذية الراجعة من زملائك أو معلميك، وأشهر تطبيقاتها واتساب.	20 – خدمات المُراسَلة
- يُستخدم لكتابة التقارير، يُتيح طباعة النصوص بصيغة غامقة أو مائلة، ووضع العناوين، وإنشاء الجداول، وإدراج الصور، والروابط التشعبية يسمح بالتحقُّق من أن التقارير خالية من الأخطاء الإملائية والنحوية.	21 - مايكروسوفت وورد Microsoft Word
برنامج يُستخدم لإنشاء العروض التقديمية، ويتضمن أدوات رسم وكتابة لصياغة النصوص، ويتيح خيارات الحركات للجمل أو الكلمات الموجودة في الشرائح.	22 - مايكروسوفت باوربوينت Microsoft PowerPoint
يُستخدم لإنشاء قواعد البيانات، وتنسيق الأرقام تلقائيًّا، ومن أشهر أدواته الصيغ والفرز.	23 - مايكروسوفت إكسل Microsoft Excel
تُستخدم لجمع معلومات عن الأشخاص أو الأماكن أو الأشياء، ويمكن تخزين كمية كبيرة منها في نظام الكمبيوتر.	24 - قواعد البيانات
يوضِّح سلسلة من الخطوات، ويمكن استخدامه في تصور وتخطيط مهمة أو مشروع.	25 – المخطط الانسيابي



نماذج المهام الأدائية





البرمجيات المُكلَفة مُقابِل البرمجيات المجانية

وصف المهمة

. قم بتحديد أيِّ من البرمجيات الآتية غير مجاني (مُكلِّف) وأيها مجاني.



جيمب (GIMP)



فوتوشوب (Photoshop)



ماك أو أس (macOS)



فیدورا (Fedora)

الحل:

البرمجيات المجانية: هي: رقم 1 و 4 البرمجيات المُكلِّفة: هي: رقم 2 و 3



مهمة أدائية 2

ستخرام منصة حوجل ميت-

وصف المهمة

قم بتوصيل العمود (ب) بما يناسبه من العمود (أ):

(ب)	(i)
أ - قبل التواصل عبر مؤتمر فيديو	1 - خيار "اجتماع جديد"
ب - يُستخدم لإنشاء اجتماع	2 - حقل "إدخال رمز أو رابط"
ج - يُستخدم للإنضمام إلى اجتماع	
د - بعد انتهاء مؤتمر الفيديو	4 - إرسال بريد إلكتروني به ملخص الاجتماع

الحل:

1 - مع (ب) 2 - مع (ج) 3 - مع (أ) 4 - مع (د)



1 رقم التعريف اسم الفصل 2 11-11-11 فصل 1

2 نصل 111-11-12 فصل 2

مهمة أدائية 3

إنشاء قاعدة بيانات باستخدام إكسل

وصف المهمة

· • رتِّب الخطوات الآتية لملء الأعمدة في برنامج إكسل (Excel):

- (1) الانتقال إلى العمود التالي.
- (2) كتابة "رقم التعريف" في الخلية A1 و"اسم الفصل" في الخلية B1.
 - (3) كتابة اسم الفصل في العمود الصحيح.
 - (4) كتابة رقم التعريف في العمود الصحيح.

الحل:

الترتيب: (2) (4) (1) (3)



مهمة أدائية 4

إدراج مخطط انسيابي داخل العرض التقديمي

وصف المهمة

رتِّب الخطوات التالية لإنشاء مخطط انسيابي في برنامج PowerPoint:

- (1) اختيار "قائمة (List)" ثم اختر مخططًا انسيابيًّا.
 - (2) اختيار تبويب "إدراج (Insert)".
 - (3) النقر على "موافق (OK)".
 - (4) النقر على "نص (Text)" لإضافة المعلومات.
 - (5) الضغط على SmartArt.

الحل:

(4) (3) (1) (5) (2) الترتيب:



1 اختر موضوعًا:

اقــراً عنــوان المشــروع بتمغُــن. فكُر فيمــا تعلمتــه في الفصــل الدراســي الثاني، وكيف سيساعدك ذلك في بحثك وإعـداد عرضك التقديمــي؟

○ شارك معلومات حول أحد المواضيع التالية:

- أهمية الأخلاقيات في استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي.
- دور التجارة الإلكترونية وكيف ينبغي للمستهلكين اتخاذ قرارات الشراء المناسبة.
 - دور مؤتمرات الفيديو في تبادل الأفكار.

الموضوع	في	فڭر	2
---------	----	-----	---

• كيف ستتعاون مع أعضاء مجموعتك؟		• مع مَن تعمل؟
• كيف ستتعاون مع أعضاء مجموعتك؟ • أيُّ أدوات إنشاء ستستخدم لزيادة جاذبية عرضك التقديمي؟ قيُّم احتياجات المشروع. ما البرامج والمُعدات وأجهزة الشبكة التي قد تحتاج إلى استخدامها؟ اشرح		
• كيف ستتعاون مع أعضاء مجموعتك؟ • أيُّ أدوات إنشاء ستستخدم لزيادة جاذبية عرضك التقديمي؟ قيُّم احتياجات المشروع. ما البرامج والمُعدات وأجهزة الشبكة التي قد تحتاج إلى استخدامها؟ اشرح		
• أيُّ أدوات إنشاء ستستخدم لزيادة جاذبية عرضك التقديمي؟		 ما المهمّة التي سيتولّاها كل عضو في المجموعة؟
• أيُّ أدوات إنشاء ستستخدم لزيادة جاذبية عرضك التقديمي؟		
• أيُّ أدوات إنشاء ستستخدم لزيادة جاذبية عرضك التقديمي؟		
آلیات العصف الذهنی قیم احتیاجات المشروع. ما البرامج والمعدات وأجهزة الشبكة التی قد تحتاج إلى استخدامها؟ اشرح		• كيف ستتعاون مع أعضاء مجموعتك؟
قيِّم احتياجات المشروع. ما البرامج والمُعدات وأجهزة الشبكة التي قد تحتاج إلى استخدامها؟ اشرح		• أيُّ أدوات إنشاء ستستخدم لزيادة جاذبية عرضك التقديمي؟
قيِّم احتياجات المشروع. ما البرامج والمُعدات وأجهزة الشبكة التي قد تحتاج إلى استخدامها؟ اشرح ما الخطوات الواجب اتباعها لضمان نجاح عرضك التقديمي؟		3 أليات العصف الذهني
ما الخطوات الواجب اتباعها لضمان نجاح عرضك التقديمي؟		قبِّم احتياجات المشروع. ما البرامج والمُعرات وأحوزة الشري
	حه الني قد تحتاج إلى استحدامها؟ اشرح	ما الخطوات الواجب اتباعها لضمان نجاح عرضك التقديمي؟
		<u> </u>

	4 اجمع المعلومات
/	
• كيف يمكن لمزوِّد خدمات تعليمية مساعدتك	• ما المصادر التي ستستخدمها لجمع معلوماتك؟
في العثور على المعلومات التي تحتاج إليها؟	- بنك المعرفة المصري
	- مكتبة مدرستك
	- محرِّكات البحث
	- المراجعات عبر الإنترنت
	- مواقع المقارنات
	• مصادر أخرى:
	5 حل المشكلات
ناء البحث. كيف تُحضِّر نفسك لمعالجة المشكلات	• فكِّر في المشكلات الرقمية الشائعة التي قد تطرأ أثن
	التي ستطرأ؟
	ا مخططك
	• دوِّن مخطِّطك لإنجاز مشروعك، خطِّط لخطواتك.
3	0
	7 منتجك النهائي
	• قدِّم نتائج بحثك هنا.
	8 عرض مشروعك أمام زملائك في الفصل

• كيف يمكنك عَرْض العمل؟ ماذا ستقول؟ ما الذي ستتجنَّب فعله؟ كيف يُمكنك أن تكون مقنعًا؟

اختبارات سلاح التلميذ

مُجاب عنها بنهاية الكتاب

على الفصل الدراسي الثاني

الاختبار الأول

	ىحيحة: ۚ	ة (X) أمام العبارة غير ال ح	لعبارة الصحيحة، وعلام	1 - ضع علامة (√) أمام ا
()	كاء الاصطناعي.	ة الذكية أداة من أدوات الذ	🥼 تُعتبر منظمات الحرار
)	لات عبر الإنترنت.	هورية النيبال جدولة الرحا	🔑 يمكن للرُّكاب في جم
)		من البرامج مفتوحة المص	
)	مبيوتر.	ت المُخرَّنة على أجهزة الك	لا يمكن تحليل البيانا،
)		ي عملية البيع والشراء في	
)		**	و تُعتبر لغة الترميز 🗚
)	الكمبيوتر بسهولة.	ل للمستخدم بالتواصل مع	
`	,			2 - اختر الإجابة الصحيحة
		الذكاء الاصطناعي التحلي بها	جب على مصممي أداوات ا	أ أحد الأخلاقيات التي يـ
	④ التنمُّر			① التحيُّز
		ت المراسلة.	من تطبيقات خدما،	
	إكسل	③ واتساب	2 البرمجة	① الرسام
		يمية المرموقة.	أحد مقدمي الخدمات التعل	ع تُعتبر
	④ مواقع التسوق	③ مكتبة الإسكندرية	② تطبيقات الألعاب	① مواقع التواصل
	•	صور؛ لجعلها تبدو أكثر جاذ	جلتحرير ال	🄲 يمكن استخدام برنام
	PowerPoint 4	GIMP ③	Word ②	Excel ①
	امقة أو مائلة.	ح طباعة النصوص بصيغة غ	أدوات تنسيق تتي	ھ ۔ يتضمن برنامج
	4 يوتيوب	③ واتساب	② فيسبوك	① وورد
	***	تُعتبر مثالًا على	وفر "روبوتات المحادثة" تُ	و نوافذ الدردشة التي تو
		② اللوحات الفنية		(1) الذكاء الاصطناعي
		المجلات الرقمية		③ البرامج التعليمية
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	باستخدام تطبيق	ن يُمكن تصميم الألعاب
	Excel 4	Word ③	Paint ②	Scratch ①
		لاتصاللاتصال	في الوقت الحالي يُعرف با	ح التواصل الذي يحدث
	4) غير المباشر	(3 غير المتزامن	② في الوقت نفسه	① السلبي

الاختبار الثاني

	ير الصحيحة:	علامة (X) أمام العبارة غ	نام العبارة الصحيحة، و	1 - ضع علامة (√) أد
()			و الجرافيك برامج مجانية	
()		ض التقديمية.	باوربوينت لإنشاء العرود	پ یستخدم برنامج
()	واستخدامها إلكترونيًّا.	صول الأشخاص إلى أموالهم	واتف المحمولة إمكانية و	ح تتيح محفظة اله
()		ولتسجيل معلومات الموظفين		
()	ي صندوق الوارد.	روني الخطير من الوصول إلى	كتروني تمنع البريد الإلكت	 فلاتر البريد الإلـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
(')			بنية الكثيرة تسبب ارتباكًا	
()		قدمات المراسلة.	القصيرة مزايا أكثر من خ	ن الرسائل النصية
, ,		التالية:	يحة من بين الاختيارات	2 - اختر الإجابة الصد
	بدونه.	بسلاسة ولا يتمكن من العمل	على عمل الكمبيوتر	أ يساعدأ
		② معالج الكلمات		① نظام التشغيل
		4 لوحة التحكم	۴	③ برنامج الرسا
		ء محتوى ويب ثابت.	تُستخدم لإنشا	ب لغة البرمجة
	Word ④	Excel ③	HTML ②	JavaScript ①
	بل حفظه أو طباعته.	تُستخدم لعرض المستند ق	Word أداوت	ح يتضمن برنامج ا
	④ تحریر	③ مُعاينة أوليَّة	② تعديل	1 تنسیق
	ريد الإلكتروني.	عند إرسالها عبر الب	ى أن تكون الرسالة	و يجب الحرص عل
	④ رسمية	③ فنية	2 غير واضحة	① غامضة
		GIMF لتغيير لون الخلفية.		ه تستخدم میزه
		② دمج الصور	د	① تحسين الصو
		④ المرشحات		3 حذف الصورة
				و تُعتبر محادثات
	بة	② القرصنة الإلكترونب		① الاتصال غير
	ړ	(4) الاختراق الإلكتروني	لوقت نفسه	③ الاتصال في ا
ئلات.	الشخصية في حل المشك	تتمكن من استخدام السمات		
	(4) التكنولوجيا	(3) الأدوات	2 الجداول	① التقارير
		سميم الألعاب عبر تطبيق		
	4 لينوكس	3 جوجل	2 واتساب	① ويندوز



• الاختبار الثالث

	ئيحة:	ية (X) أمام العبارة غير الصد	ببارة الصحيحة، وعلام	1 - ضع علامة (⁄) أمام الع
)	اعد البيانات.	وسوفت إكسل لإنشاء قوا	ال يُستخدم برنامج مايكرو
,		فدمات المراسلة.	حول العالم من خلال خ	ب يستحيل مراسلة الأفراد
		فاذ القرارات.	ي على الخوارزميات لاتخ	🐔 يعتمد الذكاء الاصطناع
				🤏 يسمح برنامج باوربويذ
				📤 تهدف أداة دمج الصور
		ما.	- حة لإرشادك إلى وجهة ه	و تستخدم تطبيقات الملا
,		بة.	مساعدة افتراضية صوتي	ن تعد سيري (Siri) أداة
		لية:	ىن بين الاختيارات التا	2 - اختر الإجابة الصحيحة م
			لفيديو	أ أحد منصات مؤتمرات ا
	(4) الفيسبوك	(3 مايكروسوفت إكسل	2 معالج الكلمات	① مايكروسوفت تيمز
		, المدارس والمؤسسات.	غالبًا في	😛 يستخدم نظام التشغيل
	iOS ④	Windows 3	Android 2	macOS ①
			لإعداد التقارير.	ع يُستخدم برنامج
		Microsoft Excel ②	•	Microsoft Word ①
		Paint 4		Facebook ③
		دامها عند التسوق عبر الإنترنت	ولوجي التي يمكن استخ	🛂 أحد أدوات البحث التكنو
		② محادثات الفيديو		① محرِّكات البحث
		4 لغات البرمجة		(3) المدوَّنات الشخصية
,		دوات رسم لإنشاء	سوفت باوربوينت على أد	ک یحتوي برنامج مایکروس
		③ برمجیات ضارة	② برامج تواصل	1 مخططات انسيابية
	٠	; تتسع كأشخام	ة كهربائية محلية الصنع	و أطلقت مصر أول سيارة
	4 تسعة	③ عشرة	2 خمسة	1 سبعة
		قدمة من خلال	ثة للرد على الطلبات الم	ن توظّف روبوتات المحاد
		② نوافذ الدردشة		1 المقابلات المباشرة
		④ العروض التقديمية		③ البريد الإلكتروني
		ء الاصطناعي تتبع	ركة المصممة لأداة الذكا	ح يجب التأكد من أن الشر
		② القواعد غير الأخلاقية		① الألوان الصناعية
		4) الغش التحاري		③ قواعد الأخلاق

اللختبار الرابع

		ر الصحيحة:	للمة (X) أمام العبارة غي	العبارة الصحيحة، وع	1 - ضع علامة (⁄) أمام
()		ندروید.	ات المراسلة على نظام أ	🥼 يمكن استخدام خدم
(يات الحسابية.	إرزميات في إجراء العما	🛂 يمكن استخدام الخو
(ىل Excel.	ى الخلايا في برنامج إك	عه يمكن إضافة نص إل
(هو سلسلة من الخطوات.	المخطط الانسيابي ه
(ن تحمى بياناتك.	انت أدوات الذكاء الاصطناعي	طى الإنترنت حتى وإن ك	ه يجب حماية نفسك ع
(التواصل الاجتماعي.	هم باستخدام أدوات منصات	ية النيبال جدولة رحلاتو	و يمكن لركاب جمهور
(9	ض تقديمي جيد.	ج باوربوينت لإنشاء عر	🔅 يمكن استخدام برناه
`	ŕ		لتالية:	ة من بين اللختيارات ا	2 - اختر الإجابة الصحيحة
				حة في برنامج Word ي	
		4 تخطیط		2 تصمیم	
			وقت نفسه.	مثالًا على الاتصال في اا	📫 تُعتبر
		المسحلة	② البرامج التلفزيونية	ورية	① غرف الدردشة الف
			④ برامج تعديل الصو		③ الرسائل المسجلة
			مات	هلكون الحذر من التقيي	ح لا بدَّ أن يتوخَّى المسد
		4 الموثوقة	(3) الواضحة		
		سابية	كلات أو إجراء العمليات الحد	جي يُستخدم لحل المش	د يُطلق على إجراء تدري
		4 برمجية	③ الفائدة المالية	② تطبيق إلكتروني	أخوارزمية
			سل لـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ي الخلية في برنامج إك	🚗 يجب أولًا كتابة (=) ف
		4 حذف الخلية	(3 إنشاء صيغة	② نقل الخلية	① تلوين الخلية
		زة Macintosh.	ر بشكل عام ويُستخدم لأجه	مكلفًا أكث	و يعتبر نظام التشغيل
		Fedora 4	Linux ③	macOS ②	Windows ①
		مل الصورة قديمة.	، خاصة على الصور، مثل ج	لإضافة مؤثرات	ن يمكن استخدام
			② تحسين الصور		① دمج الصور
		(I	آالمرشحات (Filters		③ عرض الصور
ت.	نترنن	للرد على الأسئلة عبر الإ	لذكاء الاصطناعي، ومُصمَّمة	،تعمل با	ح روبوتات المحادثة هي
	,		② برامج كمبيوتر		① رسومات توضيحية
					③ ملفات ورقية



الاختبار الخامس

		صحيحة:	لمة (X) أمام العبارة غير الد	العبارة الصحيحة، وعلا	1 - ضع علامة (⁄) أمام
()	أ أحد عيوب برنامج GIMP أنه غير فعَّال.			
()	.ي.	غيل التي تحتاج إلى مقابل ماد	ل macOS من أنظمة التش	ب يعتبر نظام التشغيا
()	•	•	جة JavaScript لإنشاء مــ	
()			بالإنترنت عند استخدام خ	
()			تشغيل مفتوح المصدر.	
()		يق واتساب.	ئل المرسلة من خلال تطب	
()	النصِّية.	شركة آلوي من خلال الرسائل		
			لتالية:	ة من بين الاختيارات ا	2 - اختر الإجابة الصحيد
		د.	مرشحات (Filters) على الصو	من استخدام ال	اله يمكِّنك برنامج
		HTML ④	XCL ③	GIMP ②	Scratch ①
			ں وبیعها، هي	. من خلالها شراء الحصم	ب سوق يمكن للأفراد
		YouTube 4	HTML ③	② البورصة	1 الفيسبوك
		، وهذا يُعرف بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	، على المصمم الاعتراف بالخطأ	كاء الاصطناعي كما ينبغي	ح إذا لم تعمل أداة الذ
		4) عدم التحيُّز	③ عدم التحفُّظ	2 التحيز	① المسئولية
			ن للتلاميذ التعلُّم منها.	مصادر للمعلومات يمك	ه يُعتبر
		اعي	2 مواقع التواصل الاجتم	، التعليمية	① مقدمو الخدمات
			(4) الأفكار السلبية	نية	③ الألعاب الإلكترو
			ِ «صور» من قائمة	برنامج Word نختار خيار	هـ لإضافة صورة في
		4 مساعدة	(3) إدراج	② تصمیم	① تعدیل
			ض التقديمية.	لإنشاء العرو	و يستخدم برنامج
		(4) الرسام	(3) إكسل	② باوربوينت	① يوتيوب
			سة	رات الفيديو من خلال منو	🦚 يمكن القيام بمؤتم
			② الكتب العلمية	ية	① مكتبة الإسكندر
			4 جوجل میت	صري	③ بنك المعرفة الم
			نتراضية الصوتية.	من أدوات المساعدة الاه	خ تُعتبر
			Google Meet ②		Teams ①
			Skype ④	6	Alexa ③

الاختبار السادس

1 - ضع علامة (√) أمام ا	العبارة الصحيحة، وعلا	بة (X) أمام العبارة غير	الصحيحة:		
1 تتفوق خدمات المُراسَ	سَلة على الرسائل النصية	قصيرة من حيث بعض الد قصيرة من حيث بعض الد	زايا.)	(
🧡 يُتيح برنامج إكسل الن	التعامل مع الأرقام في قوا.	د البيانات.)	
	قة غامضة عند تقديم العرم)	
	مج GIMP لأنه مغلق المص)	
📤 شركة آلوي تساعد الذ	لناس على استخدام الخدم	ت المالية.)	
و يثق كل الناس بالذكاء		_)	•
	ذكية أنظمة تشغيل مثل id	.Andro)	
2 - اختر الإجابة الصحيحة				. /	(
اً هناكل					
① طريقة واحدة		© طریقتان	④ 3 طرق		
🔑 تسمى لوحة التحكم ف			ي د کري		
① مركز التحكم		② تفضيلات النظام			
(3) الإعدادات		التغييرات			
ج لا يجب على مستخدمي	مي أدوات الذكاء الاصطناء				
 أ مساعدة الآخرين 		و انتهاك الخصوصية			
③ مساعدة أنفسهم		④ مساعدة المجتمع			
🗓 تبيع الشركات	كوسيلة لجمع الأم				
	② السندات		(4) البرقيات		
	المساعد الصوتي		<u> </u>		
 جوجل 	© أمازون	3 فيسبوك	4 تويتر		
و يمكنك جعل الصورة تب			مج GIMP.		
① المؤثرات الخاصة	② دمج الصور	⑤ إدراج الصور			
Point يتضمن برنامج	PowerP أدوات		ی ی إنشاء مواد مرئیة جذًّا		
① صعبة الاستخدام		2 مُعقدة			
③ سهلة الاستخدام					
ع يمكن استخدام	للتواصل مع مقد	_	لحاحة لمساعدة.		
① نوافذ الدردشة		ي ② البريد الورقى	•		
③ التشفير الكامل		(4) الأرقام الفلكية	•		



الاختبار السابع

		ىدىدة:	مة (X) أمام العبارة غير الد	العبارة الصحيحة، وعلاه	1 - ضع علامة (⁄) أمام
()		مل داخل الشرائح.	Power خيار الحركات للجم	rPoint يُتيح برنامج
()	صلب.	مساحة على محرك الأقراص الـ	ز بأنه لا يأخدّ الكثير من ال	ب برنامج GIMP يتمير
()		تقدم الخدمات التعليمية.	, من المواقع المرموقة التي	ج موقع فيسبوك يُعتبر
()		بيُّز لآرائهم.	دوات الذكاء الصناعي التح	د يجب على مصممي أ
()		ىل عبر مؤتمر فيديو.	صال بالإنترنت قبل التواص	 عجب التحقق من الان
() .		ترونية الموثوقة.	والسندات عبر المواقع الإلك	و يمكن شراء الأسهم و
()		وات الذكاء الاصطناعي.	الصوتيون الرقميون من أد	ن لا يعتبر المساعدون
			الية:	ة من بين الاختيارات الت	2 - اختر الإجابة الصحيحا
			رية ليثيوم أيون.	تعمل ببطار	أ أطلقت مصر سيارة
		④ بلاستیکیة	③ كهربائية	2 لعبة	1 مائية
		والصوت" من	Windows يتم تحديد"الأجهزة	ئية جديدة في نظام تشغيل	· لإضافة طابعة لا سلد
	نظام	﴿ تفضيلات ال	③ لوحة التحكم	② تبویب تصمیم	① قائمة ملف
			قع يتطلب التحديث المستمر.	ـةلإنشاء مو	🕏 تُستخدم لغة البرمج
	,	Word ④	HTML ③	JavaScript ②	Excel ①
			ت هو	ي على سلسلة من الخطوان	🛂 يوضح عملية تحتو
			② المخطط الانسيابي		① الاتصال المتزامز
			(4) البرمجة		③ الترميز
		فرز»،	على تبويبثم «	في برنامج إكسل، نضغط	هـ لعمل فرز للبيانات ن
		4 مساعدة	③ أرقام	2 بيانات	① معلومات
	• (وتصحيح الشوائب	GI بجعل الصورة أكثر جمالًا،	في برنامج MP	و تسمح لك ميزة
		Filters 4	③ تحسين الصور	② المرشحات	① دمج الصور
			Wor يتم الضغط على تبويب.	رير المكتوب في برنامج d	ن لتغيير تخطيط التقر
		View ④	Insert ③	Layout ②	Home ①
				حمول نظام التشغيل مثل	ح تستخدم أجهزة الم
		Office (4)	Windows 11 (3)	Windows 9 (2)	iOS ①



الاختبار الثامن

		لصحيحة:	لامة (X) أمام العبارة غير ا	, العبارة الصحيحة، وعا	1 - ضع علامة (√) أمام
()			Microsoft V على تحرير	
(مج تلقائيًّا.	بل Windows تنزيل البرا	ب يمكن لنظام التشغب
(عند تشغيل الكاميرا.	في مؤتمر فيديو رؤيتك	ت لا يمكن للمشاركين
(عدة 20–30–40 عند إنش	
(نبدوا صورة واحدة.	إلى جمع صورتين معًا لڌ	🚗 يهدف دمج الصور
(كترونية من مقدمي الخده	
(ب معك.	راضي أليكسا لعب الألعاد	🤪 يمكن للمساعد الافت
`			التالية:	ة من بين الاختيارات ا	2 - اختر الإجابة الصحيد
			ت المستخدم هو محتوى الويب	ل تغییره بناء علی تفاعلان	أ المحتوى الذي يمكن
		الديناميكي		② غير المتغير	
			ياغة الكتابة أو الإجابة على أمر		
			③ الأشكال		
		عبرنامج مكلِّف، يُستخدم لتحرير الصور ويستخدمه المصممون المحترفون.			
			GIMP ②		Paint ①
			Adobe photoshop ④		Draw ③
		موثوقة.	ا بسهولة عبرالم	والسندات وإدارتها وبيعه	🛂 يمكن شراء الأسهم
			② الكتب الدراسية	ية	① المواقع الإلكترون
		** ***********************************	الرسائل النصية	نية	(3) الاتصالات التليفو
				آ هو الأكثر موثوقية لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	کے یُعتبر برنامج Word
			② إرسال الرسائل		① كتابة التقارير
			 ④ التواصل الاجتماعي 		③ رسم الصور
			خدامه بطريقة	ي الذكاء الاصطناعي است	👩 یجب علی مستخدم
		4) غير مهذبة	3 غير أخلاقية	2 غير آمنة	1 أخلاقية
			ائعة.	» من أدوات إكسل الشا	ن تُعتبر أداة «
		4 تويتر	③ الخلفية	2 واتساب	① فرز
		ائل النصية.	ض شركة Aloi من خلال الرس	،الخاصة بقر	ح تتمُّ جميع المعاملات
		④ الورقية	③ الشخصية	② المالية	1 الإلكترونية



	حيحة:	مة (X) أمام العبارة غير الص	لعبارة الصحيحة، وعلا	1 - ضع علامة (√) أمام ا
()	ما.	في صياغة الكتابة أو إجابة أمرِ	، معالجة اللغة للمساعدة	(1) يمكن استخدام أدوات
()				🙀 من الصعب إنشاء مح
()		ها تلقائيًّا.	برنامج إكسل يتم تنسيق	عند كتابة الأرقام في
()	,	ىب Design.	ي برنامج Word من تبور	لا يمكن إدراج صورة ف
()		ل بنظام Android.	نم تنزیلها علی جهاز یعم	 لا يمكن إزالة برامج نا
()		ممه أليكسا.	ساعدًا افتراضيًّا صوتيًّا اس	ف تُوفِّر شركة جوجل مى
())	غيل مختلفة.	ج GIMP على أنظمة تش	ن يمكن استخدام برنام
		الية:	من بين الاختيارات الت	2 - اختر الإجابة الصحيحة
		برنامج PowerPoint من تغيير	Design» الموجودة في	أ تمكِّن علامة التبويب
	④ اسم الملف		② حجم الشريحة	
	,			ب يجب التواصل مع مقد
	﴿ غير أخلاقية	③ سيئة	② رديئة	① مهذبة
		عبر الإنترنت لمساعدة الركاب.	ت خدمةع	ح توفر كثير من الشركا
		② الاتصال التليفوني		1 جدولة الرحلات
		④ التواصل الفكري		③ الهواتف الذكية
		للمتابعة بعد الاجتماع.	ديو يجب إرسال	🌯 بعد انتهاء مؤتمر الفي
		② بريد إلكتروني		① صور ملونة
		4 ملفات ضارة		③ الأرقام الشخصية
مفظ.	مي، وذلك يُعرف بالتـ	، تصميم أدوات الذكاء الاصطناء	المستخدم وأمانه عند	ه يجب مراعاة
	4 عُمر	3 خصوصية	② جنسية	① لون
	م المنتجات.	صدقاء وسيلة مساعدة في تقيي	من الأُسرة والأُ	
	④ الرقمية		2 الشفوية	
		ىج GIMP كـ		ن يمكن استخدام ميزة
-		2 جمع صورتين		① تغيير خلفية الصو
		(4) تحريك الصورة	•	③ جعل الصورة قديه
			من خلال برنامج	ح يمكن تحرير المستند
	Paint 4	Google (3)	YouTube ②	Word ①



الاختبار العاشر

		عديدة:	ة (X) أمام العبارة غير ال	, العبارة الصحيحة، وعلام	1 - ضع علامة (⁄) أمام
()		ف على الوجه.	مطناعي لفتح الجهاز بالتعرُّ	أ يُستخدم الذكاء الاص
)	ىلىمية.	تبر من مقدمي الخدمات الت		
)		لتبويب "Insert".	في برنامج باوربوينت من ا	ح يمكن ادراج صورة
)			لمالية من شركة Aloi تتميز	
`)			لسلبية عبر الإنترنت أن تؤثّر	
`)			د على برنامج Word.	و يمكن كتابة المستن
•)	بورة.	GIN لإضافة مؤثرات على الص	dP مختلفة في برنامج Filto	ers يمكن استخدام
`	,			ة من بين الاختيارات التا ا	
		وي و څالا وا	ستخدمين للاتصال بالآخرين ت		
*****		طبر مدد على	الباوربوينت	ت نفسه	
			(4) برنامج GIMP		(3) الذكاء الاصطناء
		, w. ,	لتشغيل الصو		
			③ صورة الشخص		
		ن زحر العيديو		، تطبیق من علی جهاز roid	
			Facebook ②	Goog	
			Skype ④		YouTube ③
				المساعد الافتراضي ا	😻 توفر شركة
		Facebook (4)	Amazon ③		Apple ①
			ة إلى نوع آخر مثل PDF أو		📥 يمكنك برنامج
			JavaScript ③		GIMP ①
				نامج إكسل، نقوم باختيار	و لإضافة أعمدة في بر
`			Insert Column ②		elete Column ①
		•	Move Cell 4		Rate Raw 3
			طولعلول	ًن الجهاز لا يشحن، فمن الح	ن إذا واجهتك مشكلة أ
			② نقل الملفات	ترنت	(1) اختبار شبكة الإن
			④ تغيير كلمة المرور	الحن	③ استبدال كابل الش
			نشاء عروض تقديمية.	,کروسوفتلإ	ح يُستخدم برنامج ماب
		(4) وورد	③ إكسل	2 باوربوينت	① سكايب



الاختبار الحادي عشر

	يحة:	(٪) أمام العبارة غير الصد	عبارة الصحيحة، وعلامة	1 - ضع علامة (﴿) أمام الا
(لأطفال البرمجة.	وتطبيقًا إلكترونيًّا لتعليم ال	🕬 يعتبر Scratch موقعًا
()	التعليمية.	ضية من مقدمي الخدمات ا	🤑 لا تُعد المتاحف الافتراه
()	اعي الشائعة.	ة من أدوات الذكاء الاصطنا	ح تعتبر تطبيقات الملاحا
()	عن الأشخاص.	البيانات لجمع معلومات ع	🔏 يصعب استخدام قواعد
()	الإنترنت.	عملية البيع والشراء عبر ا	🚗 التجارة الإلكترونية هي
()	تواصل في الوقت نفسه.	ونية المسجلة من أدوات الن	و تُعتبر العروض التلفزي
()	ادي.	G لتعديل الصور بمقابل م	ن يستخدم برنامج IMP
		:5.	من بين اللختيارات التالي	2 - اختر الإجابة الصحيحة و
		وى	JavaScrip لتضمين محتر	أ تستخدم لغة البرمجة t
	4 ضار	(3 غير متغير	② ديناميكي	1 ثابت
		لتقديمية.	لإنشاء العروض ا	ب يستخدم برنامج
		Microsoft Excel ②		Paint ①
	I	Microsoft PowerPoint 4		GIMP ③
••	ل إلى صندوق الوارد	كترونيمن الوصو	العشوائي تمنع البريد الإل	ع فلاتر البريد الإلكتروني
	4 المفيد	③ التعليمي	② النافع	1 الخطير
			س على استخدام الخدمات	🎍 تساعد شركة آلوي الناه
	④ المالية	③ التعليمية	② الترويجية	1 الورقية
			من تطبيقات خدمات	ه يعتبر تطبيق واتساب،
	4 الطباعة	③ البورصة	② الرسم	① المراسلة
		بت في محادثة الفيديو.	لتشغيل الصو	و يجب النقر على رمز
	(4) الميكروفون	③ الغلق	2 الإرسال	1 الكاميرا
		غيل البرامج والأجهزة، هو	ائف الكمبيوتر ويقوم بتش	ز البرنامج الذي يدير وظ
		② الذكاء الاصطناعي		① نظام التشغيل
		④ وحدة المعالجة		(3) لغات البرمجة
	• (ن إضافته في العرض التقديمي	سلسلة من الخطوات ويمكر	يوضحن
		② الاتصال المتزامن		① التواصل الإلكتروني
		المخطط الانسيابي		③ البريد الإلكتروني

الاختبار الثاني عشر

		ديدة:	للامة (X) أمام العبارة غير الص	عبارة الصحيحة، وء	1 - ضع علامة (⁄) أمام ال					
()	m4 41 fet 11 ' 3m of 1								
)	ب يتم اختيار حجم الشريحة في برنامج باوربوينت من تبويب "تصميم".								
)		ت يسمح لك برنامج GIMP بتحسين الصور لتكون أكثر جمالًا.							
)		ی مکن تصمیم الألعاب باستخدام تطبیق Scratch.							
)		 عبر الإنترنت. 							
)		لحل المشكلات.		ف يعتمد الذكاء الاصطناء					
)		ين حماية البيانات المصرية.							
			التالية:	من بين الاختيارات	2 - اختر الإجابة الصحيحة د					
			سور إلى نوع آخر مثل PDF.	يمكنك من تحويل الم	أ برنامج					
		TIMP (4)	(3) معالج الكلمات	GIMP ②	① الجداول الحسابية					
		>24400	يمي، نختار رسمًا من	ي داخل العرض التقد	ب لإضافة مخطط انسياب					
		SmartArt 4	Chart ①							
			دمات	سري من مقدمي الخا	ح يعتبر بنك المعرفة المم					
		④ التعليمية	1 الفنية							
	تحتوي									
		1 التقييمات								
			(۵) الخوارزميات		③ برامج الرسم					
		•	زة Macintosh ويكون مكلفًا أكثر	تستخدمه أجه	ه نظام التشغيل					
		iOS ④	macOS ③	Android ②	Windows ①					
			مواقع الويب التي لا تتغير.	تستخدم لإنشاء	و لغة البرمجة					
		PDF ④	Word ③	JavaScript ②	HTML ①					
			لإنشاء قواعد البيانات.	سوفت	ن يمكن استخدام مايكرو					
		④ تيمز	(باوربوینت	2 وورد	① إكسل					
				مثالًا على منصات	ح يعتبر Google Meet					
			(2) الاتصال غير المتزامن		(1) قواعد بيانات					
			*1. 11 .: 1 -1.71(4)		(3) مؤتمرات الفيديو					



الاختبار الثالث عشر

	دة:	ة (X) أمام العبارة غير الصحيد	ارة الصحيحة، وعلاما	1 - ضع علامة (/) أمام العب					
()	سميم أدوات الذكاء الاصطناعي.	مستخدم وأمانه عند تص	أ يجب مراعاة خصوصية ال					
()	 لا قيمة لتقييمات المستهلكين للمنتجات عبر الإنترنت. 							
()	ع توفر شركة آلوي خدمات جدولة الرحلات من خلالها.							
()	يمكنك إدراج صورة في عرضك التقديمي من خلال تبويب "إدراج".							
()	ة بيانات.	 پانات. پانات. 						
()	مثل Windows.	أنظمة تشغيل مختلفة م	و تستخدم الهواتف الذكية					
()	ية.	إنشاء العروض التقديم	🤪 يستخدم برنامج Word ا					
		ية:	ن بين الاختيارات التال	2 - اختر الإجابة الصحيحة مر					
				أَنْ تُعدمن من					
سة	 المدونات الشخص 			1 المتاحف الافتراضية					
•		ب خدمات المراسلة تعتمد على							
	4 الأسلاك	(3) الإنترنت	2) المجلات	(1) الورقيات					
				ع يشار إليها بالأسهم هي					
	④ المقالات	((البرمجيات		① الحصص					
				🤏 يجب إعداد كلمات مرور .					
	④ سهلة التوقع	(3 مزيفة	2 قوية	1 ضعيفة					
		لآثار المترتبة على خوارزميات	الخوارزميات" توضح اا	 لعبة البطاقات "أنا أحب 					
	@ الألعاب	•	② البرمجيات الضارة	① الرسائل المسجلة					
		و يمكن إضافة SmartArt في العرض التقديمي من خلال تبويب							
6	@ "مراجعة"	(3 "تصميم"	2 "إدراج"	(1) "ملف"					
	0	كون صورة واحدة.	صورتین لت	ن يساعدك GIMP على					
	4 دمج	(3 حذف	2 نقل	1 تلوين					
			مي، يجب عليك	ح عند تقديم العرض التقدي					
		② التحدث بسرعة		① التحدث بوضوح					
		(4) إخفاء المعلومات	,	③ الشرح بغموض					

الاختبار الرابع عشر

	ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (χ) أمام العبارة غير الصحيحة:								
(ا يمكنك إضافة مؤثرات خاصة على الصور باستخدام برنامج GIMP.								
()		ب لا يمكن تغيير لون المخطط الانسيابي في برنامج باوربوينت.						
()		كاء الاصطناعي.	برامج كمبيوتر تعمل بالذ	ح المحادثة هي				
()			، خلايا برنامج إكسل.	يمكن إضافة نص داخل				
()		ل نسبة من ملكيتها.	شركة ما ثم يحصلون علم	📤 يشتري الأفراد سندات				
()		نصية القصيرة.	ة على خدمات الرسائل الذ	و تتفوق خدمات المراسل				
()		برامج تلقائيًّا.	Windor بتنزيل بعض الب	ن يقوم نظام التشغيل ws				
			ية:	من بين الاختيارات التال	2 - اختر الإجابة الصحيحة م				
			شرائح.	س باوربوینت	ا يجب أن لا يتخطى عرف				
		10 ④	3 ③	5②	9 ①				
ي يستخدم لحل مشكلة ما يعرف بـ					ب إجراء تدريجي يستخد				
	سل	(4) التواد	(3) المخطط	البرمجية	(1) الخوارزمية				
				تعتبر غرف الدردشة الفورية مثالًا على الاتصال					
	لمباشر	④ غير ا	(3 غير المتزامن	② في الوقت نفسه	(1) المزيف				
	لإرسال الأموال واستلامها.								
		عمول	② محفظة الهواتف المح		(1) الخوارزميات				
			(4) العروض التقديمية		③ الألعاب الإلكترونية				
	ف بــ	منه، وهذا يعر	ة المجتمع وليس للاستفادة	الذكاء الاصطناعي لمساعد	 پجب أن تُستخدم أدوات 				
	ئولية	المسا	③ الشمولية	2 الإفادة	① التحيز				
			ں، نختار	ة بيانات في برنامج إكسل	و لإضافة أعمدة إلى قاعد				
		Sort ④	Numbers ③	Insert Column ②	Delete Column ①				
		دت المستخدم	سسسسسس بناء على تفاعلا	كي هو المحتوى الذي	ن محتوى الويب الدينامي				
	کن تغییره	4 لا يما	③ يمكن تغييره	② يظل ثابتًا	① يصعب تغييره				
		وثوقة.	الإلكترونية الم	ارتها وبيعها من خلال	ح يمكن شراء الأسهم وإد				
	ب	4 الألعا	③ السندات	2 الجداول	(1) المواقع				



الاختبار الخامس عشر

		بر الصحيحة:	لمة (X) أمام العبارة غب	العبارة الصحيحة، وعلا	1 - ضع علامة (٧) أمام					
()		نامج osoft PowerPoint							
()		محرك الأقراص الصلب.							
•)	ح يجب على مستخدمي أدوات الذكاء الاصطناعي أن يكونوا أخلاقيين.								
•)	 لعبة البطاقات "أُحبُّ الخوارزميات" توضح الآثار المترتِّبة عن خوارزميات التعلُّم الآلي. 								
`)	,			📤 البورصة سوق يمكز					
•)				و مدة العرض التقديم					
`)				ن يمكن تغيير إعدادات					
`	,		4.		2 - اختر الإجابة الصحيحة					
					أ أطلقت مصر سيارة .					
		4 غير حقيقية	(3) لعبة							
		** **	حترافية باستخدام تبويب							
			Form ③							
			چ يعتبر							
			GIMP ②		Paint ①					
			Word 4	Add	obe Photoshop ③					
			، عن الأماكن.	لجمع معلومات	يمكن استخدام					
		④ الألعاب		2 البورصة						
					ه لغة برمجة تستخدم					
		Arabic ④	•		HTML ①					
			ت الفيديو.	لإنشاء مؤتمرا	و يستخدم برنامج					
			② باوربوینت		① مایکروسوفت تیم					
			(4) الرسام		③ إكسل					
		.Google	,	ن يمكن تنزيل البرامج على أجهزة						
			iOS ②		Android ①					
			Windows 4		MacOS ③					
			بات من خلال	المحادثة للرد على الطلو	ح توظِّف غالبًا روبوتات					
			② نوافذ الدردشة		① البريد الإلكتروني					
			(4) در دارن		③ جوجل تيمز					



الإجابات النموذجية



الإجابات النموذجية، وتشمل:

- الإجابات النموذجية عن أسئلة الكتاب المدرسي على كل الدروس.
 - أ الإجابات النموذجية عن أسئلة «اختبر نفسك» على كل الدروس.
- ¢ الإجابات النموذجية عن أسئلة مراجعة سلاح التلميذ على كل درسين.
- الإجابات النموذجية عن أسئلة الكتاب المدرسي على المحورين الثالث والرابع.
- الإجابات النموذجية عن اختبارات سلاح التلميذ على المحورين الثالث والرابع.
- الإجابات النموذجية عن اختبارات سلاح التلميذ على الفصل الدراسي الثاني.

الإجابات النموذجية عن أسئلة المحور الثالث



أسئلة الكتاب المدرسى على الدرس الأول (ص10)

- 1 البيانات الرقمية والصوت والصور والنصوص.
- ب تدريب النظام على الصور المصنفة مسبقًا مثل الأسماك؛ ليكون قادرًا على تمييز الأنماط.
 - ع لتجنب تمييز الأفراد أو الفئات.
- ه مجموعة من الصور لأشخاص معينين. يؤدي هذا إلى نتائج غير دقيقة أو مضللة.
 - 📤 بالبيانات الصحيحة والتدريب.
 - 2. 3 أجب بنفسك.

• اختبر نفسك (ص11):

- x6 /5 x4 x3 /2 x11
- - ع (1) الخوارزمية (2) البلوكتشين
 - (3) السحابة
 - آلتعلُّم الآلى

الدرس الثانى

أسنلة الكتاب المدرسي على الدرس الثاني (ص16)

- 10 وأجب بنفسك.
- 3 من قواعد الأخلاق على الإنترنت: احترام الخصوصية عن طريق تجنب نشر معلومات شخصية واحترام الآخرين عن طريق تجنب التحدث بطرق مسيئة أو إساءة استخدام اللغة.
- من قواعد الأخلاق على أرض الواقع: إظهار الاحترام للآخرين والاهتمام بمشاعرهم ومراعاتها والتعاون والتضامن معهم.

• اختبر نفسك (ص17):

- x6 /5 x4 /3 /2 x11
- (a) (b) (c) (c) (c) (c) (d) (d) (e)
 - ع 1 قواعد الأخلاق ع صاية
 - (3) معالجة اللغة (4) الذكاء الاصطناعي
 - آلإفادة

مراجعة سللح التلميذ على الدرسين الأول والثاني (ص18)

- O DX QX GV AND
- (3) (1) (4) (2) (1) (1) (2)
- ي 3 1 أمازون ب الوجه ع WhatsApp
 - المجلس الوطني 🕳 المجلس الوطني

الدرس الثالث

أسئلة الكتاب المدرسي على الدرس الثالث (ص22)

أجب بنفسك

• اختبر نفسك (ص24):

- 17 x6 x5 14 13 12 x11
 - (1) (5) (4) (8) (9) (1) (2) (1) (2)
 - ع (1) البورصة (2) التحارة
- (3) المقارنة الإلكترونية (4) الأسهم

الدرس الرابع

أسئلة الكتاب المدرسي على الدرس الرابع (ص28)

- 1 أجب بنفسك.
- التواصل مع مقدمي الخدمات التعليمية يمدُّ التلميذ بالكثير من المعلومات الموثوقة؛ مما يساعد على تجنب المواقع غير الموثوقة على الإنترنت.
 - 3 أجب بنفسك.
- نعم من السهل طلب المعلومات عبر الإنترنت، ولكن يجب الحذر؛
 لأنه يوجد كثير من المعلومات غير الموثوقة على الإنترنت.

• اختبر نفسك (ص29):

- x7 x6 x5 x4 /3 /2 x11
 - (a) (5) (1) (4) (b) (3) (c) (2) (1) (1) (1)
 - ع (1) المتاحف الافتراضية (2) نوافذ الدردشة
 - (3) مقدمي الخدمات التعليمية

مراجعة سلاح التلميذ على الدرسين الثالث والرابع (ص30)

- VAX X S X V V 1 1
- (1) (2) (4) (5) (3) (4) 1 (2)
- 📵 🕕 نوافذ الدردشة 🔑 السندات 🍵 الذكاء الاصطناعي
 - الشفوية مالمالية

الدرس الخامس

أسئلة الكتاب المدرسي على الدرس الخامس (ص34)

- 1 أجب بنفسك.
- 3 أ، بُ، ع ، د أجب بنفسك.
- الله المتخدام طريقة محترمة في التعامل، واحترام خصوصية الآخرين، مثل: محادثة أشخاص من مختلف الثقافات وتقبل الاختلافات.

• اختبر نفسك (ص35):

- √6 ×5 ×4 √3 ×2 ×1 1
- (z) (6) (1) (5) (4) (9) (3) (1) (1) (1) (1)
 - ع 1 لوقت لاحق 2 بريد إلكتروني
- ③ جوجل میت
 ④ اجتماع جدید
 ⑤ محادثات الفیدیو

الدرس السادس

أسئلة الكتاب المدرسي على الدرس السادس (ص39)

- تطبيقات البنوك، وتطبيقات الأندرويد، وتطبيقات مواقع التجارة الإلكترونية.
 - A 3 2 أجب بنفسك.

• اختبر نفسك (ص40):

- √6 ×5 ×4 √3 √2 √11
 - (i) (5) (4) (a) (5) (b) (a) (b) (c) (1) (1) (4) (1)
- ع 1) كابل الشحن 2) ديناميكية عبد (1) عبد الشحن (2) عبد الشحن (2) عبد الشحن (3) عبد ال
 - HTML (5) قوية (4)

مراجعة سلاح التلميذ على الدرسين الخامس والسادس(ص41)

- /A X /8 /9 X 1 1
- (2) (2) (2) (2) (2) (4) (3) (1) (2)
 - 🕄 🧗 غرف الدردشة 🦪 🧐 ثابت
 - 4 2: -2 11 2
 - 📤 في الوقت نفسه

الدرس السابع

أسئلة الكتاب المدرسى على الدرس السابع (ص46)

🚺 أجب بنفسك.

المتصفح

(Filters) بعد فتح الصورة في البرنامج من قائمة الفلاتر

- للصورة المموَّهة: نختار Blur ثم Gaussian أو Lens أو Motion.
 - للصورة المُلتوية: نختار فلتر Distorts ثم Pagecurl.
 - للصورة الفنية: نختار فلتر Artistic ثم Weave.
- للصورة المتحركة: نختار فلتر Animation ثم Waves.
 - ب أجب بنفسك.
 - اً جب بنفسك.

• اختبر نفسك (ص47):

- 16 15 x4 13 x2 x11
- (J) 6 (z) 5 (z) 4 (z) 3 (Î) 2 (J) 1 J
 - ع (1) أنظمة تشغيل (2) المؤثرات الخاصة
 - (3) المساحة
 - PDF(5)

أسئلة الكتاب المدرسي على المحور الثالث (ص48)

- الشمولية هي أن تشمل أدوات الذكاء الاصطناعي جميع المستخدمين وليس فقط مجموعة محدَّدة.
- (2) التبادل الإلكتروني جزءًا من عملية التجارة الإلكترونية، مثل تبادل معلومات عن سلعة ما.
- (3) يُتيح التواصل في الوقت نفسه توصيل الرسالة بطريقة تفاعلية عند استخدام مؤتمرات الفيديو.
 - 2 المجلس الوطنى للذكاء الاصطناعي.
 - 2 عدم التحيز الإفادة الشفافية.
- (3) محركات البحث: يمكنك شراء ملابس باستخدام نتائج محركات البحث.
 - 4 بنك المعرفة المصرى / مكتبة الإسكندرية.
 - (5) التواصل في الوقت نفسه
 - 6 هي لغة تستخدم في إنشاء صفحات الويب الثابتة.
 - ⑦ برنامج جیمب GIMP / برنامج أدوبي فوتوشوب
 Adobe Photoshop
 - (1) أجب بنفسك.
 - إجابة استرشادية: السندات؛ لأنها أكثر أمانًا.
- (3) مثال مشكلة عدم التنسيق بين المشاركين في محادثة فيديو، يمكن حلها عن طريق ترتيب المشاركين بتحديد أولوية كل متحدث.
 - 4 أجب بنفسك.

د جمل

الإجابات النموذجية عن احتبارات المحور الثالث

- اللختبار الأول (ص49)
- 110 X w
 - 13 XS
- (3) 1 2 (2)
- (4) (4) (1) & (1) 3 (3) (4) 2
 - اللختبار الثانى (ص50)
 - x 1 1 ٧ ب 1 2

X E

- 1 3 13
- (2) 1 2 (4) (4). (1) &
 - (1) 2 (4) 3 (2)
 - الاختبار الثالث (ص51)
- X 1 1 V 4 XE X 13
- (2) 1 2 ب (4) (1) & (2) (1) .
 - (2) 3. (3) 2 (1) 3

- اللختبار الرابع (ص52)
- V 1 1 1 2 X ·
 - 1 9 13
- (3) 1 2 (3) ب

(3) 📤 (3)

(2) (2)

- (2) & (1) (1) 2 (1) 3
 - اللختبار الخامس (ص53)
- 110 X u X XE
 - 13 1 3
- (3) 1 2 (1) & ب (3) (3) (3)
 - (1) (3) 2 (4) 3
 - الاختبار السادس (ص54)
 - 11 1 XE ب ٧
 - X 3 X .g
 - (2) 1 2 (3) (1) E
 - (4) (4) 3 (4) 2

الإجابات النموذجية عن أسئلة المحور الرابع

الدرس الأول

أسئلة الكتاب المدرسى على الدرس الأول (ص60)

- 1 (أ) سهولة الوصول وحجز وتغيير المواعيد توفير الوقت إ والجهد - الدفع الآمن - المقارنة بين الخيارات.
 - (ب) أجب بنفسك.
 - 2، 3 أحب بنفسك.
 - اختبر نفسك (ص61):
 - 15 14 13 12 x11
 - x (7) x (6)
 - $(5) \ (1) \ (2) \ (1) \ (2) \ (2) \ (3) \ (4) \ (5) \ (5) \ (6) \ (7) \ (7) \ (8) \ (1) \ (1) \ (1) \ (1) \ (2) \ (2) \ (3) \ (4) \ (5) \ (5) \ (6) \ (7) \ (1)$
 - ت (1) محفظة الهاتف المحمول
 - ② كهربائية ③ جدولة الرحلات

الدرس الثانى

أسئلة الكتاب المدرسي على الدرس الثاني (ص68)

- 1 يمكن لصديقك اختيار "هذا الكمبيوتر" (This PC) والضغط بالزر الأيمن للفأرة عليه، واختيار خصائص "Properties"،
 - وسيتم عرض اسم الجهاز والمعالج والذاكرة.
 - 2 ، 3 أجب بنفسك.
 - اختبر نفسك (ص69):
 - x5 /4 x3 x2 /11

 - ب (ك (ك) (ك (ب) (ك (ب) (أ) (أ) (أ) (i) (6)
 - ت 1 البرامج ios (2)
 - (3) البحث 4 شريط المهام
 - (5) مكتبة الخطوط

x (6)

مراجعة سلاح التلميذ على الدرسين الأول والثاني (ص70)

- XIII X 1 2 X X __
- (1) 1 2 (3) (2) (1) (1) 2
 - 🚺 🚺 سرعة 🔑 البرامج 🌏 السائقات
 - د مفتوحة 📤 ليثيوم أيون

الدرس الثالث

أسئلة الكتاب المدرسى على الدرس الثالث (ص74) أجب بنفسك.

• اختبر نفسك (ص75):

- **/**3 **/**2 **/**1 1 x (4) x 6 x 5
 - (ب) (ق) (ج) (4) (و) (5) (ب)
 - ع (1) الرسائل النصية (2) خدمات المراسلة
 - (3) كتابة التقارير (3) أندرويد



أسئلة الكتاب المدرسي على الدرس الرابع (ص79) أجب بنفسك.

• اختبر نفسك (ص80):

- **1**(5) **1**(4) x3 √2 ×1 1
- - ع (1) حفظ باسم (2) الكلمات ③ باوربوینت
 - 4 مربع النص

مراجعة سلاح التلميذ على الدرسين الثالث والرابع (ص81)

- 1 B 1 X · X XE X
- (2) ب (1) 1 2 (1) (2) (4) &
 - 📵 عرض تقدیمی 2 خدمات المراسلة
 - 3 طباعة 4) الرسائل النصية
 - PDF (5)

(5) طباعته

الدرس الخامس

أسئلة الكتاب المدرسى على الدرس الخامس (ص85)

- 1 المعلومات التي يمكن إدراجها: أسماء الطلاب أسماء الفصول -درجاتهم الشهرية - الحضور والغياب - درجات السلوك والنشاط.
 - ب أجب بنفسك.

4 3 2 أجب بنفسك.

• اختبر نفسك (ص86):

- 12 X11 x6 x5 x (4) **√**③
 - (·) (3) (4) (3) (3) (1) (1) (1) (1) (1)
- Excel (1) 2 حماية البيانات (3 قاعدة بيانات
 - (5) الفرز (4) قسمة

الدرس السادس

أسئلة الكتاب المدرسى على الدرس السادس (ص90)

أجب بنفسك.

• اختبر نفسك (ص91):

- 12 X11 **√**(3) x (6) X (5) **√**(4)
- (f) (6) (-) (5) (5) (4) (J) (3) ب (1) (ب) (2) (أ)
 - ع (1) المعلومات (2) القراءة (3) أنماط
 - (4) النصوص (3) المخطط الانسيابي

مراجعة سلاح التلميذ على الدرسين الخامس والسادس (ص92)

- 100 X 10 X ·
- (1) 1 2 (2) (2) &
- (2) (2)
 - ب الانسيابي ع الكمبيوتر 3 🕕 قواعد البيانات
 - - د النصوص ه الصيغ

أسئلة الكتاب المدرسي على المحور الرابع (ص93)

- 1 مكن استخدام مايكروسوفت إكسل لإنشاء قاعدة البيانات.
- 2 تسمح أنظمة التشغيل للمستخدم بالتواصل مع الكمبيوتر بسهولة.
- ② يمكن إنشاء المخططات الانسيابية من خلال PowerPoint.
- 1 و الناس على استخدام الخدمات المالية، مثل حصول سائقات الحافلات الصغيرة على قروض منخفضة الفائدة.
 - 2 تبادل الأفكار ومشاركة المعلومات.
 - آخزين كمية كبيرة من المعلومات في نظام الكمبيوتر. •
- استخدام المعلم قاعدة بيانات آمنة تتضمن معلومات عن تلاميذه.
 - ⑤ الصور / النصوص / التصميم
- 6 عبر إضافته في عرض تقديمي من خلال برنامج باوربوينت.
 - **3 4** أجب بنفسك.

💟 الإجابات النموذجية عن اختبارات المحور الرابع

• الاختبار الأول (ص94)

- XE
 - 1 4 1 1 1 1
 - X 3

1 9

- (1) 1 2 (2) ب
- (3) 2 (3) (2)
 - الاختبار الثاني (ص95)
- V (1) (1) 1 4 1 2
 - 13 X g
- (1) 1 2 (1) & ب (1)
- (2) (1) (1) c
 - الاختبار الثالث (ص96)
- V 1 1 X Q 1 2 1 9 XS
- (2) ب
- (1) &
- (3) (1)

(3)

(2)

(4)

(2) -

(3) &

- - - (2) T

 - (3)

(3) 1 2

(4)

الإجابات النموذجية عن اختبارات سلاح التلميذ على الفصل الدراسي الثاني

X

(1)

(1)

- الاختبار الأول (ص106)
 - 1 1 1 1 1 4
 - 1 9 XS

(1)

- ب (3) (3) 1 2

- (3) &
- (3)

Xs

1 3

(4)

- - (2) 2

 - (1) j

 - الاختبار الثاني (ص107)
 - √ 🧓 . X 🕦 🚺 5 1
 - X 3 1 9
 - (1) 1 2 (3) & (2) ب
 - (2) 2 (4) (3)
 - الاختبار الثالث (ص108)
 - 1 1 1 X ب 1 2
 - 13 1 9

- الاختبار الرابع (ص97)

 - X 👔 🚺
 - 1 4
 - X 3 X g
 - (3) 1 2
- (3) € ب (1) (1) 2 (3) (4) j
 - اللختبار الخامس (ص98)
 - 1 10 11 1 4
 - 1 9 13
 - (2) ب (4) 1 2
- (3) 2 (1) 3 (1)

1 2

(1) &

XE

(3) &

- اللختبار السادس (ص99)
 - 1 1 O X ·
 - 13 X g

 - (4) 1 2

(1) 1 2

- ب (1)
- (2) (2) 3
- (1) 2

(1) (2) (3)

(2)

(1)

(3)

(4)

(1)

(3)

- (1) (1) &
 - (3) 2 (2) 3

(3)

- (2)
- - الاختبار الرابع (ص109)
- 1 1 1 1 4 1 3 1 2
 - 1 9 13
- (4) 1 2 (1) & ب (1) (1)
 - (2) 2 (4) 3 (2)
 - الاختبار الخامس (ص110)
- X 🕦 🕕 1 4 1 3 XE
 - 13 1 9
- (2) 1 2 (1) (2) ب (1) & (3)
 - (3) 2 (4) 3 (2)

	• اللختبار الحادي عشر (ص116)						• الاختبار السادس (ص111)				
14	X	18.	X 😛	/ (1) 1	14	X	XE	1 4	1 1 1		
		1000	XJ	X (g)				13	×		
(1)	د (4)	(1) &	ب (4)	(2) 1 2	(2)	(2)	(2) &	(1) ب	(3) 1 2		
(-)		(4) 2	(1) 3	(4)			(1) 2	(3)	(1)		
		(117. 2	نہ، عشہ (د	• الاختبار الثا	14.		(1	• الاختبار السابع (ص112)			
v	13	√ €	۔ي ۔۔۔ ر۔ پ √	/ (I) 1	14	X	× E	1 0	100		
X	<i>y</i> 3		/ (3)	19		***		X (3)	1 9		
(3)	(2)	(4) E	(4)	(2) 1 2	(2)	(2)	(2) &	ب (3)	(3) 1 2		
(3)	(-)	(3) 2	(1) 3	(1)			(1) 2	(2)	(3)		
		(118.		• الاختبار الثا			• الاختبار الثامن (ص113)				
	13	√ €	ر	/ (i) (1)	1.4	X	× E	۷ پ	/ (i) 1		
1 -			×3	× 3				13	13		
(3)	(2)	(1) E	ب (3)	(1) 1 2	(1)	(1)	(4) &	ب (2)	(4) 1 2		
(3)	(2)	(1) 2	(4)	(2)			(2) z	(1) 3	(1)		
						• الاختبار التاسع (ص114)					
	e de la constante de la consta			• الاختبار الراب	V //	X	1 &	تے ر تی	/ (1) (1)		
X	13	1 2	پ x	/ ① ①	X 📤	^ 3	V (E)	/ (3)	×		
		4	13	1 9	(-)	(a)	(4)		(2) 1 2		
(2)	(2)	(2) &	(1) ب	(4) 1 2	(3)	(2)	(1) &	(1)			
		(1) 2	(3)	(2)			(1) 2	(1) 3	(2)		
	• الاختبار الخامس عشر (ص120)				•	(اشر (ص115	• الاختبار الع			
1 🍅	1 1	1 2	X Q	X 1 1	1 📤	13	1 6	پ 🗴	/ (1) 1		
			13	× 🌏				13	1 9		
(1)	(1)	(3) &	(2) ب	(1) 1 2	(1)	(1)	(1) &	(2) ب	(3) 1 2		
		(2) 2	(1) 3	(1)			(2) 2	(3)	(2)		

رقم الايداع: ٢٠٢٧/١٩٠٢

العربية الحديثة الطباعية والنشر والتوزيع المبور الفلوبية المنطقة المناعية (1) بنوه 1304 فقط 1. 2. 2. 1 (22 44810852 نام 423 44810853 (10 فاضيد 44810853 (10 فاضيد 4481085) (10 فاضيد 4481085) (10 فاضيد 4481085) (20 2588046)

